

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



**Конвектор электрический
LE-24-2000 Skynet WiFi**

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Leonord. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1 Перед началом эксплуатации конвектора настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящей инструкцией и сохранить ее.

1.2 Конвектор электрический предназначен для обогрева бытовых и общественных помещений. Рабочее положение конвектора на полу на ножках.

1.3 Конвектор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 50 % (при температуре до +30 °C) в условиях, исключающих попадание на него прямых струй воды. Установка конвектора вблизи **ваннны, душа или плавательного бассейна** и других помещениях при возможности прямого попадания на его поверхность капель воды не допускается

1.4 Приобретая конвектор:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в гарантийном талоне;
- убедитесь, что серийный номер конвектора вписан в гарантийный талон;
- проверьте комплектность конвектора и отсутствие механических повреждений.

1.5 После транспортировки при отрицательных температурах необходимо выдержать конвектор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальное напряжение (В)	Номинальная частота (Гц)	Потребляемая мощность (Вт)	Класс защиты
LE-24-2000 Skynet WiFi	220-240	50	1000/2000	IP24

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Индикаторы



Температура 1000Вт 2000Вт Таймер Авторежим Антифrost Wi-Fi Вкл/Выкл



Конвектор оснащен электронным управлением для регулировки и программирования прибора используйте экран с сенсорным управлением, пульт дистанционного управления, или приложение Smart Life App

Панель управления. Панель находится сбоку конвекционного нагревателя, имеет сенсорную клавиатуру, дисплей и подсвечиваемые символы, которые показывают каждую используемую операцию. Ниже приведен список функций:



Переключатель О/И. Он находится рядом с панелью управления, включает (поз. I) или выключает (поз. 0) прибор.



Режим ожидания/ Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ включает конвектор или переводит его в режим ожидания.



Настройки

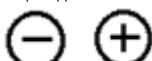
С помощью кнопки MODE можно выбрать следующие режимы (один за другим):

1000 Вт ->2000 Вт -> АВТО -> Антифrost

1000 Вт= половинчатая мощность нагревательного элемента

2000 Вт= мощность нагревательного элемента

Режим "АВТО". Температура в помещении по умолчанию составляет 25 °C, ее можно отрегулировать с



помощью клавиш : конвектор нагревается до нужной мощности, пока не будет достигнута температура, а затем поддерживает ее.



Настройка температуры и времени. Кнопка уменьшения значений , кнопка увеличения значений



. При включенном конвекторе отрегулируйте температуру в помещении (5 - 45°C) с помощью двух кнопок, и как только значение будет достигнуто, термостат прекратит нагрев. Когда температура снизится, термостат снова включит конвектор и нагреет его до установленных значений.



Таймер В состоянии «ВКЛ» клавиша активирует таймер и его «обратный отсчет».

После истечения времени конвектор перейдет в режим ожидания. Время можно настроить от 1 до 24



часов с помощью клавиш ; чтобы сбросить таймер, нажмите одну из двух клавиш



, пока не появится «0», или клавишу , чтобы перевести его в режим ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ. Таймер подлежит программированию (ежедневному/еженедельному), выполняемому через приложение: если это происходит, приостановите его на период, в течение которого таймер будет активен.

Режим «Антифрост»: В данном режиме обогрев включается автоматически, если температура в помещении падает до 7°C и ниже. Эта функция снижает расход электроэнергии и предотвращает промерзание дома.



Wi-Fi После выполнения настройки Wi-Fi (см. ниже) функциям конвектора можно управлять с помощью смартфона и приложения «SmartLife».

Конвектор также оснащен следующими функциями:

- **Блокировка от детей.** Для активации нажмите одновременно и удерживайте в течение 5 секунд



клавиши на дисплее появится символ "CH". Для деактивации нажмите и удерживайте обе кнопки еще раз в течение 5 секунд.



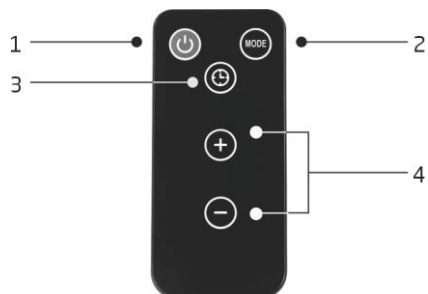
- **Автоматическое затемнение.** Дисплей затемняется, если вы не выполняете никаких действий в течение 1 минуты после включения: нажатие любой клавиши снова включает дисплей.

Работа от пульта управления

Конвектором можно управлять с помощью пульта дистанционного управления. Пульт работает от 1 батарейки CR2025 (3В). Перед использованием откройте отсек для батареек и установите батарейку, соблюдая полярность (если не входит в комплект)

Для включения той или иной функции нажмайте на соответствующие кнопки на пульте д/у.

1. Режим ожидания/вкл/выкл
2. Настройки: 1000Вт-> 2000Вт -> Авто
- > Антифрост
3. Таймер
4. Кнопки увеличения/снижения значений



Управление через смартфон

Этот прибор который можно использовать через смартфон через приложение Smart Life APP с операционными системами Android или iOS

- Процедура установки и настройки приложения может немного отличаться от описанной в этом руководстве; действуйте, как указано в приложении.
- Мы не несем ответственности за проблемы, вызванные интернет-линией, маршрутизатором Wi-Fi и другими интеллектуальными устройствами.
- Убедитесь, что маршрутизатор предназначен для домашнего использования, что сеть Wi-Fi не имеет ограничений доступа, кроме пароля, и наличие сильного и равномерного сигнала Wi-Fi в помещении, где будет установлено и использоваться устройство. Как правило, маршрутизаторы настроены на двухдиапазонность, т. е. на основе двухчастотной (2,4 и 5) ГГц

Для активации и настройки устройства вам нужно всего лишь установить фиксированную частоту 2,4 ГГц (перейдите по IP-адресу маршрутизатора и найдите раздел

сетевых настроек (изображение сбоку,

обратитесь к нему в качестве примера;

в случае сомнений обратитесь к

квалифицированному специалисту).

Для последующего использования устройства,



если необходимо, сбросьте маршрутизатор на двухчастотный режим. Убедитесь, что смартфон подключен к сети Wi-Fi, которую будет использовать устройство.

Установка приложения:

Установите приложение «Smart Life» через Google Play (Android) или AppStore (iOS), или отсканируйте QR-код, представленный здесь.



Подключите конвектор к сети Wi-Fi, затем добавьте в приложение.

Далее Вы сможете управлять температурой, режимами и устанавливать таймер с помощью приложения дистанционно, из любой точки мира с помощью сети Интернет (имя конвектора LE-24-2000)

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации конвектора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

4.2 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими 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. Не оставляйте детей без присмотра рядом с конвектором. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

4.3 Перед эксплуатацией конвектора убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Данный прибор предназначен только для розетки европейского стандарта. Если вилка сетевого шнура не полностью входит в розетку – не используйте прибор. При возникновении вышеизложенной ситуации - проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом. Вставлять вилку в розетку нужно, когда выключатель и положение терморегулятора находятся в позиции ВЫКЛ (0).

4.4 Запрещается эксплуатация конвектора без заземления;

4.5 Запрещается эксплуатация конвектора в помещениях:

- с относительной влажностью более 50°;

- с взрывоопасной средой;

- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

4.6 Запрещается эксплуатация конвектора вблизи ванны, душа или платяного бассейна и других помещениях при возможности прямого попадания на его поверхность струй и капель воды.

4.7 Во избежание несчастных случаев запрещается прикасаться к наружным поверхностям и органам управления включенного конвектора мокрыми/влажными руками или другими частями тела. Не касайтесь сетевого шнура влажными руками, это может вызвать удар током.

4.8 Запрещается оставлять включенный прибор без присмотра. Категорически

запрещается оставлять прибор работающим на ночь.

4.9 Запрещается разборка и ремонт конвектора потребителем.

Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и/или вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. **Внимание!** Ремонтировать прибор могут только квалифицированные специалисты.

4.10 Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

4.11 Прибор не предназначен для длительной непрерывной работы. Следует отключать прибор после каждого трех часов непрерывной работы и дать ему остыть не менее 30 мин.

4.12 **Внимание!** Опасность поражения током существует даже тогда, когда устройство выключено. ВСЕГДА вынимайте вилку сетевого шнура из розетки.

4.13 Запрещается чистка конвектора, находящегося под напряжением. Запрещается протирать поверхности блока управления сырьими или влажными тряпками и использовать моющие средства.

4.14 Запрещается установка конвектора непосредственно под розеткой сетевого электроснабжения.

4.15 Отключайте конвектор от сети:

- при длительном перерыве в эксплуатации;
- при чистке конвектора;
- при отключении напряжения в электрической сети;

4.16 Внимание: во время работы прибор может нагреваться. Во избежание получения ожогов во время работы конвектора не прикасайтесь к верхней поверхности корпуса и к решетке в месте выхода воздушного потока. Дайте прибору остыть, прежде чем передвигать его.

4.17 **Внимание!** В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:

- перед подключением конвектора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания;
- шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами;
- не используйте конвектор рядом с огнеопасными веществами и предметами (синтетические материалы, мебель, шторы, лакокрасочные продукты, растворители и т.п.);
- при напольном размещении расстояние от конвектора до ближайших предметов должно быть не менее 0,5м.
- не накрывайте конвектор – это может привести к пожару;
- не эксплуатируйте конвектор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании термовыключателя;
- уходя из дома, всегда выключайте устройство из розетки.

Перегрев может наступить от следующих причин:

- отверстия в корпусе на входе и решетка на выходе воздушного потока закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- попадание внутрь конвектора посторонних предметов
- прибор накрыт частично или полностью одеждой или прочими материалами.

Внимание! Частое срабатывание термовыключателя не является нормальным режимом работы. В случае повторного срабатывания термовыключателя необходимо отключить конвектор от сети, выяснить и устранить причины, вызвавшие его отключение.

4.18 Перед использованием материалов, которые могут выделять пожароопасные газы,

пары, например укладка паркета или линолеума, распыление летучих соединений УБЕДИТЕСЬ, что конвектор отключен от сети.

4.19 Устройство должно находиться вдали от источников тепла и легковоспламеняющихся веществ.

4.20 **Запрещается устанавливать прибор на легковоспламеняющиеся напольные покрытия и покрытия** (например линолеум, ковер), которые могут быть испорчены вследствие действия высоких температур или стать причиной пожара. Размещать только на термостойкой поверхности.

Исключите любую возможность падения, работающего и/или остывающего после отключения прибора. Это может вызвать пожар и испортить напольное покрытие. В случае если конвектор упал, немедленно отключите его от сети и верните в рабочее (вертикальное) положение.

Не использовать обогреватель в малых помещениях, когда в них находятся лица, не способные покинуть помещение собственными силами, если не обеспечено постоянное наблюдение за ними.

Внимание! Настоятельно рекомендуется соблюдать указанные требования безопасности. Несоблюдение требований безопасности может привести к несчастному случаю, пожару или выходу изделия из строя.

Внимание! Не оставляйте включенный конвектор без присмотра.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.



- Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

Система защиты от перегрева Smart Protection Прибор оснащен защитной системой, отключающей его в случае перегрева или при падении. Если прибор отключился в результате перегрева, отключите его от электросети и дайте остывть в течении 10-30 минут. После этого можно возобновить использование конвектора. В случае отключения в результате падения, верните его в вертикальное положение, включите и продолжите использование.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Внимание!

Поставщик не несет ответственности за порчу имущества или приобретенного товара в результате неправильной установки или эксплуатации без учета требований настоящей инструкции.

Где установить конвектор?

- Конвектор предназначен для установки в жилых помещениях.

- Конвектор должен быть установлен в соответствии с местными стандартами, регламентами и техническими условиями, но должен находиться на расстоянии не менее метра от любой поверхности, которая может нагреться, таких как: диван, стол, шкаф итд.

- Подключение к электросети: розетка должна быть расположена не менее чем в 10 см сбоку от конвектора. Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой. См. Правильное положение розетки на Рис.2.

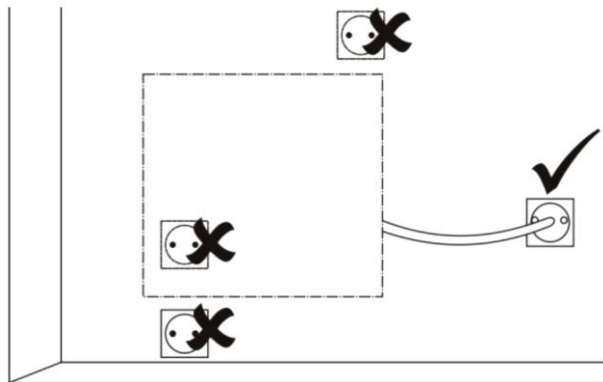


Рис.2

Установка опоры (ножек).

Прикрепите две ножки к корпусу конвектора при помощи винтов (в комплекте). Затем поставьте конвектор на ножки. **Запрещается эксплуатация прибора с неустановленными или неправильно установленными ножками.** Используйте прибор на ровной горизонтальной поверхности.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения конвектора необходимо подключить шнур питания к сетевой розетке.

Установите переключатель в положение О. Включите прибор с помощью Вкл./Выкл.



Прибор издаст звуковой сигнал при включении питания.

Исходное состояние конвектора — режим ожидания, на дисплее отобразится температура помещения в градусах Цельсия (°C) .

Обогрев

После включения прибора Вы можете регулировать уровень мощности, и подобрать необходимый Вам режим работы.

1. С помощью кнопки MODE выберите один из четырех режимов: 1000 Вт, 2000Вт, Авто, Антифrost

2. При необходимости увеличения/ снижения температуры используйте кнопки +/- . Диапазон температур составляет от 5°C до 45°C. Примечание: температура не может быть отрегулирована в режиме Антифrost и Авто.

Таймер



При необходимости установки таймера, нажмите кнопку . Затем используйте кнопки +/-, чтобы настроить время. Диапазон таймера составляет 1–24 часа. Обогреватель будет нагреваться, пока не истечет время.

Выключение

Для выключения конвектора нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, установите переключатель в режим О и отключите прибор от сети.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При правильной эксплуатации конвектор не требует специального технического

обслуживания.

7.2 Для нормальной работы конвектора необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений наружные поверхности корпуса в местах входа и выхода воздушного потока. Чистку конвектора допускается производить только после его отключения от электросети и остывания наружных поверхностей корпуса. Корпус блока управления рекомендуется очищать сухой тряпкой. Корпус конвектора можно протереть слегка влажной тряпкой без использования моющих средств и после насухо вытереть.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Отключенный от сети, остывший и очищенный прибор необходимо хранить в сухом проветриваемом помещении, при комнатной температуре, избегая попадания на него прямых солнечных лучей.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Электроприбор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Комплект поставки:

Конвектор,комплект ножек,пульт управления,инструкция по эксплуатации,гарантийный талон

Назначение: конвектор предназначен для обогрева небольших жилых помещений и офисов.

Прибор не предназначен для промышленного применения. Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению.

Прибор не предназначен для непрерывной длительной работы. Рекомендуется периодически отключать прибор и давать ему остыть. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

Срок гарантии: 24 месяцев с даты покупки изделия (гарантийный талон внутри коробки)

Срок службы (эксплуатации): 5 лет

Дата изготовления указана на коробке.

Утилизация.

По окончании срока службы электробытовой прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе.

Фотография товара на коробке может незначительно отличаться от товара в коробке за счет того, что мы постоянно улучшаем качество наших изделий.

Комплектация, спецификация и дизайн могут быть незначительно изменены без предварительного уведомления.

Leonord постоянно расширяет сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров Leonord на территории РФ вы можете узнать по телефону: +7(812) 633-00-00

Поставщик-импортер: ООО «ТОП-Импорт»

Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству – поставщик-импортер.

Изготовитель: Ningbo Basilly Electrical Appliance Co., Ltd./ Нингбо Бассли Электрикал Апплаенс Ко. Лтд. Address/Адрес: No.1 Weier Rd,Wangjia Road Village, Longshan Town,Cixi,Ningbo,China/Ho.1 Вейер Рд, Вангдя Роад Вилладж, Лонгшан Таун, Сикси, Нингбо, Китай.Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт". Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э. Состав (материалы): металл, пластмасса

Страна-изготовитель: Китай.

Конвектор электрический LE-24-2000 Skynet WiFi

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

