Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!





Конвектор электрический LE -22-1500XE

LE -22-2000XE

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.

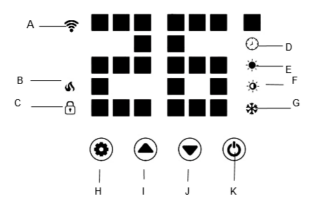
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

- 1.1 Перед началом эксплуатации конвектора настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящей инструкцией и сохранить ее.
- 1.2 Конвекторы электрические моделей LE-22-1500XE, LE-22-2000XE предназначены для обогрева бытовых и общественных помещений. Рабочее положение конвектора установка на стене либо 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 ванны, 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 (B)	Номинальная частота (Гц)	Потребляемая мощность (Вт)	Класс защиты
LE-22-1500XE	220-240	50	750/1500	IP24
LE-22-2000XE	220-240	50	1000/2000	IP24

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



- А. WI-FI (для моделей с WI-FI)
- В. Рабочий статус
- С. Блокировка от детей
- D. Таймер
- Е. Режим работы Комфорт
- F. Режим работы Эко
- G. Режим ожидания/защиты от замерзания
- Н. Настройки
- I. Вверх
- J. Вниз
- К. Вкл./Выкл.

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. 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 плательного 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 каждых 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 сырыми 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 термопредохранителя;
- уходя из дома, всегда выключайте устройство из розетки.
- 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 При напольном размещении 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.

При напольном размещении конвектора 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Конвектор нельзя использовать, если стеклокерамический корпус поврежден.



- Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.



- ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность

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.
- При установке конвектора в комнате следуйте предписаниям Рис 1. (на рис указаны минимальные допустимые расстояния).

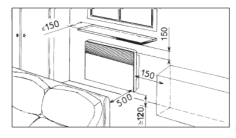
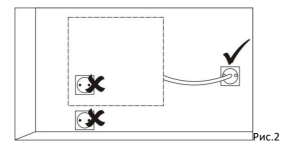


Рис.1

- Подключение к электросети: розетка должна быть расположена не менее чем в 10 см сбоку от конвектора. Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.

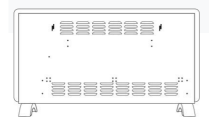
См. Правильное положение розетки на Рис.2.



Крепление к стене

Шаг 1:

Достаньте из коробки 4 кронштейна, 6 дюбелей и 6 винтов. Закрепите 2 кронштейна на стене в соответствии с расстояниями между отверстиями на задней панели конвектора. Предварительно сняв ножки, если они установлены.

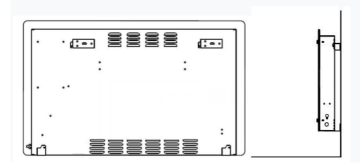


Шаг 2: закрепите 2 кронштейна на нижней части изделий, как показано на рисунке ниже.



Шаг 3:

Наденьте пазы конвектора на кронштейны, установленные на стене, как показано на рисунке ниже. Установка завершена.



Установка опоры (ножек).

В случае напольного размещения конвектора, прикрепите две опоры к корпусу конвектора при помощи болтов и гаек (в комплекте). Затем поставьте конвектор на ножки. **При напольном размещении запрещается эксплуатация прибора с неустановленными или неправильно установленными ножками**. Используйте прибор на ровной горизонтальной поверхности.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включение

Для включения конвектора необходимо подключить шнур питания к сетевой розетке.

Включите прибор с помощью Вкл./Выкл. О Прибор издаст звуковой сигнал при включении питания.

Исходное состояние конвектора — режим ожидания, через три минуты значок Wi-Fi перестанет отображаться, модели LE-22-1500XE/ LE-22-2000XE не оснащены данной функцией. 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 кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ выберете один из трех режимов: значок режима ЕСО



2. Установка температуры: для регулировки температуры в режимах ЭКО или КОМФОРТ,

нажмите кнопку настройки , и при мигающем индикаторе, используя кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ установите желаемую температуру. Диапазон температур составляет от 5°C до 50°C. Примечание: температура не может быть отрегулирована в режиме защиты от замерзания!

3.Таймер: для установки таймера, дважды нажмите кнопку настройки 🤍 , загорится значо

таймера . Затем используйте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ, чтобы настроить время. Диапазон таймера составляет 1–24 часа. Во время настройки цифры будут мигать, а затем экран вернется в режим нагрева. Значок таймера на экране покажет, что таймер установлен. Обогреватель будет нагреваться, пока не истечет время.

- 4. **Блокировка:** для установки блокировки от детей, нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ. На экране появится значок замка **1**, и панель управления будет заблокирована. Чтобы снять блокировку, нажмите и удерживайте кнопку ВНИЗ. Значок замка исчезнет, указывая на то, что все кнопки можно снова использовать.
- 5. Подсветка: длительное нажатие кнопки настройки может выключить всю подсветку дисплея, а нажатие любой клавиши включает подсветку экрана дисплея прибора.
- 6. В случае необходимости перевода конвектора в режим ожидания установите конвектор в режим ожидания с помощью кнопок ВВЕРХ или ВНИЗ.
- 7. Режим защиты от замерзания активируется при температуре 2°C и отключается автоматически при достижении 3°C

Работа от пульта управления

Конвектором можно управлять с помощью пульта дистанционного управления Пульт работает от 1 батарейки CR2025 (3B) (входит в комплект). Перед использованием удалите защитную пленку из отсека для батареек (при наличи, на обратной стороне пульта). Кнопки на пульте повторяют функции кнопок на панели управления прибора. Для включения той или иной функции нажимайте на соответствующие кнопки на пульте д/у.

Выключение

Для выключения конвектора нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ 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

Конвектор электрический LE -22-1500XE

LE -22-1500XE LE -22-2000XE

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

