

ERGOLUX®

Конвекторный обогреватель
ELX-CH01-C01



Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Просим детально ознакомиться с руководством по эксплуатации обогревателя перед началом его использования. Здесь содержится важная информация по обеспечению безопасности во время использования прибора.

Сохраните это руководство вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Жалюзи выходной решетки
2. Выход нагретого воздуха
3. Вход холодного воздуха
4. Панель управления
5. Корпус прибора
6. Ножки- опоры
7. Ручки для переноски

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Обогреватель-конвектор
2. Ножки опоры 2 шт и крепежные винты для них
3. Набор для крепления на стену
4. Руководство по эксплуатации
5. Гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 750/1250/2000 Вт
- Напряжение: 220-240 В
- Частота тока: 50-60 Гц
- Вес нетто: 2,3 кг
- Класс защиты от поражения электрическим током: 1

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для обогрева бытовых помещений и поддержания теплой комфортной температуры в бытовом помещении (квартиры, дачи, зоны для персонала в офисах и т.п.).

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрического прибора, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм, соблюдайте меры предосторожности:

1. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, без контроля и предварительного инструктажа по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
2. Дети и домашние животные должны быть под присмотром во избежание их прямого контакта с прибором.
3. Прибор предназначен только для бытового использования внутри помещений.
4. Подключите прибор к однофазному источнику переменного тока с напряжением 220В и наличием заземления.
- 5. Во избежание перегрева и возникновения пожара не накрывайте обогреватель. Не вешайте и не сушите вещи непосредственно на обогревателе.**
6. Никогда не оставляйте обогреватель без присмотра во время его использования. Всегда переводите прибор в положение **ВЫКЛЮЧЕНО** и отсоединяйте его от электрической розетки, когда он не используется.
7. Особая осторожность необходима, когда рядом с работающим обогревателем находятся дети, пожилые люди, инвалиды и животные. А также когда обогреватель оставлен включенным без присмотра.
8. Обогреватель не должен находиться непосредственно под электрической розеткой.
9. Не прокладывайте шнур питания под ковровым покрытием и не допускайте его повреждения. Расположите шнур вдали от зоны движения и там, где об него нельзя споткнуться.
10. Не используйте обогреватель с поврежденным шнуром или вилкой, а также после того, если обнаружилась его неисправность, он упал или каким-либо образом поврежден.
11. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
12. Не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте устройство через электрический удлинитель, так как он может перегреться и стать причиной пожара.

При необходимости используйте удлинитель, который заводом рассчитан на номинальную мощность прибора.

13. Используйте обогреватель в хорошо проветриваемом помещении. Не вставляйте и не допускайте попадания предметов в вентиляционные или вытяжные отверстия. Чтобы предотвратить возможный пожар, ни в коем случае не закрывайте воздухозаборники или выпускные отверстия. Не используйте на мягких поверхностях,

таких как кровать, где отверстия могут быть заблокированы. Используйте обогреватель только на плоских, сухих и ровных поверхностях.

14. Не устанавливайте данный обогреватель вблизи легковоспламеняющихся материалов, поверхностей или веществ, так как это может привести к пожару.

15. Не используйте обогреватель в помещениях, где хранятся бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости.

16. Не используйте этот обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна. Никогда не размещайте обогреватель там, где он может упасть в ванну или другой резервуар для воды.

17. Данный прибор при работе нагревается до очень высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям. Дайте обогревателю остыть, прежде чем перемещать его. Для перемещения используйте встроенные ручки.

18. Убедитесь, что никакие другие приборы не используются в той же электрической цепи, что и обогреватель, так как это может привести к перегрузке в электросети.

19. Нагреватель нельзя использовать в помещении, площадь которого составляет менее 5 м².

20. Шнур нельзя размещать рядом с горячей поверхностью прибора.

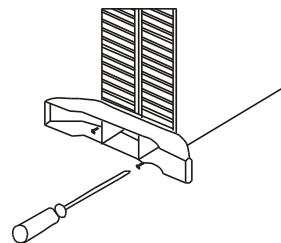
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НА СТЕНУ

При установке на стену устройство должно быть установлено так, чтобы вокруг него было свободное пространство. Минимальное расстояние с боков конвектора до стены 200 мм. Расстояние от передней стороны должно оставаться свободным на расстоянии 500 мм.

Подобная схема размещения позволяет воздуху свободно циркулировать вокруг конвектора и более эффективно использовать его мощность.

Запрещено устанавливать конвектор под гнездом розетки.

Верхние кронштейны фиксируются на стену на одном уровне и на расстоянии соответствующем расположению пазов подвеса на задней стенке конвектора – 360 мм. Нижние кронштейны крепятся вместо опорных ножек, теми же винтами в свободные отверстия. Нижние кронштейны допускаются зафиксировать только на конвекторе в роли опор для вертикального положения устройства и не фиксировать жестко на стене. Их рекомендуется зафиксировать на стене, только если необходим жесткий крепеж конвектора к стене.



ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

- Извлеките прибор из коробки.
- Снимите с прибора упаковочную пленку и информационные наклейки
- С помощью 4 х прилагаемых винтов, прикрутите к дну обогревателя 2 прилагаемых ножки-опоры.
- Если предполагается эксплуатация прибора как настенного, нижние ножки опоры не устанавливаются на корпус конвектора. О способе монтажа на стену См.Выше.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед использованием обогревателя убедитесь, что он установлен на плоской поверхности и устойчиво стоит.
2. Переключите обе кнопки включения и термостат в положение ВЫКЛ и вставьте вилку в розетку с заземлением. Убедитесь, что вилка плотно прилегает.
3. Поверните ручку термостата по часовой стрелке в положение MAX и включите обогреватель в соответствии с вашей потребностью: выключатель I для слабого нагрева 750 Вт, выключатель II для сильного нагрева 1250 Вт и включение двух выключателей одновременно – максимальный нагрев 2000 Вт.
4. Когда в вашей комнате установится желаемая температура, медленно поворачивайте ручку термостата против часовой стрелки (в направлении MIN), до тех пор, пока не погаснет контрольная лампа. Теперь температура в помещении будет поддерживаться на уровне, который вы выбрали.
5. Если вы хотите изменить настройку температуры в помещении, поверните ручку термостата по часовой стрелке, чтобы повысить температуру, или против часовой стрелки, чтобы понизить ее.
6. Обогреватель ERGOLUX включает в себя систему защиты от перегрева, которая автоматически отключает обогреватель, когда его части перегреваются.
7. Чтобы полностью отключить обогреватель, поверните все органы управления в положение ВЫКЛ и выньте вилку из розетки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

1. Необходимо поддерживать чистоту прибора. Пыль и загрязнения на поверхности отрицательно влияют на эффективность работы обогревателя.
2. Перед проведением профилактических работ по чистке прибора, выключите прибор, отсоедините его от электрической сети и дайте прибору остыть.
3. Протрите секции прибора и прочие поверхности мягкой, слегка влажной тряпкой. Ткань не должна оставлять ворса на поверхности прибора.
4. Не рекомендуется использовать моющие средства, в том числе средства с абразивными составами.
5. В процессе чистки не допускайте повреждения поверхности прибора острыми предметами (жесткая губка, абразивные материалы и т.п.). Царапины на окрашенной поверхности могут привести к образованию ржавчины.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. При транспортировании должны быть исключены удары и падения прибора.
2. Для хранения прибора намотайте шнур в отсек для хранения. Храните обогреватель в чистом сухом месте при температуре от -30°C до +50°C и влажности не более 85%.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Действие
1. Обогреватель плохо греет	1. Низкое напряжение в электросети 2. Нагревательные элементы сильно загрязнены 3. Неисправен нагревательный элемент	1. Проверить напряжение в электросети 2. Очистите нагревательные секции 3. Обратитесь в мастерскую
2. Обогреватель не работает	1. Отсутствует напряжение в электросети 2. Повреждение электрического кабеля или вилки 3. Неисправен автоматический выключатель электрической сети 4. Обрыв в цепи нагревательного элемента	1. Проверить наличие напряжения в электросети 2. Проверить целостность электрического кабеля и вилки 3. Обратитесь в мастерскую 4. Обратитесь в мастерскую

Если неисправность не удается устранить в соответствии с рекомендациями или при возникновении других неисправностей обратитесь к производителю.

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Данное изделие особых условий перевозки, хранения и продажи не требует. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации. Реализация и утилизация продукции осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ И СРОК СЛУЖБЫ

Дата изготовления закодирована в серийном номере, находящемся с нижней стороны прибора, где последние 4 цифры - порядковые номера года и месяца соответственно.

Срок службы прибора – 2 года.

Изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием товара после окончания срока службы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства распространяются на производственные дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия, который указан в гарантийном талоне покупки.

Гарантийный талон действителен только при наличии четко и правильно указанных: модели, даты покупки, четких печатей фирмы, продавца и подписи покупателя.

СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ

Данное изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", а так же ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Копию действующего сертификата соответствия можно скачать с сайта www.ergolux.ru или потребовать в месте продажи.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай.

Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18.

Желаем Вам тепла и уюта!

ERGOLUX®

www.ergolux.ru

