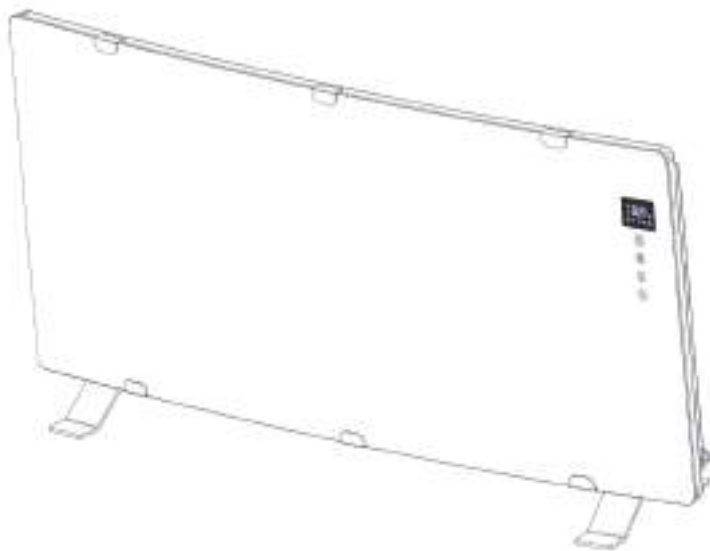




Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Электрический конвектор
Серия Jungfrau



ECH-1000E-J1-WG

ECH-1000E-J1-BG

ECH-1500E-J1-WG

ECH-1500E-J1-BG

ECH-2200E-J1-WG

ECH-2200E-J1-BG

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Содержание

- 3** Важно знать!
- 3** Меры предосторожности
- 5** Устройство электрического конвектора
- 6** Панель управления и пульт ДУ
- 7** Эксплуатация электрического конвектора
- 8** Режим работы по таймеру задержки выключения
- 9** Приложение TUYA WIFI
- 14** Установка электрического конвектора
- 17** Принципиальная электрическая схема
- 18** Сертификация продукции
- 26** Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение бытового электрического конвектора Energolux серии Jungfrau (Юнгфрау). Он прослужит Вам долго. Электрический конвектор — это прибор бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях. Конвектор Energolux предназначен для создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Конвектор может быть установлен

только в вертикальном положении в местах, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием 220В~, 50 Гц. Электрический прибор удобен и прост в установке, эффективен и экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и максимально комфортным распределением теплового потока.



ВАЖНО ЗНАТЬ

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой
2. Электрический конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей
3. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств
4. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки. Актуальная информация об электрических конвекторах Energolux находится на сайте www.energolux.com
5. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений
6. На корпусе прибора есть этикетка, на которой указаны основные технические характеристики конвектора
7. Важные меры предосторожности и описание работы прибора, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться в процессе эксплуатации электрического конвектора. Необходимо понимать, что здравый смысл, осторожность и тщательность являются факторами, которые невозможно «встроить» ни в один прибор

Перед использованием электрического конвектора Energolux внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации. Данное Руководство по эксплуатации содержит важную информацию о вашей безопасности, а также некоторые рекомендации по правильному использованию прибора и его обслуживанию.

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании конвектора, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.

1. Прочитайте все инструкции перед началом использования электрического конвектора.
2. Конвектор при работе нагревается до очень высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.
3. Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и

легкодеформируемых объектов.

4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.
6. НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему имуществу. Производитель рассматривает данный вид поломки, как негарантийный случай.

7. Прибор всегда должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от прибора находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
8. Всегда отключайте конвектор от электрической сети, когда он не используется.
9. Прибор оснащен евровилкой с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евророзетке и входить в нее без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните ее по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если и после этого Вы не можете легко вставить вилку в розетку, вызовите электрика, для замены розетки. Никогда не используйте прибор, если вилка вставлена в розетку не до конца.
10. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая).
11. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкоснуться с водой.
12. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любимыми частями тела.
13. Не включайте конвектор, если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах изготовителя, квалифицированными специалистами.
14. Никогда не пытайтесь производить ремонт конвектора самостоятельно. Это может причинить вред Вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора. В случае необходимости сервисного обслуживания, обратитесь авторизованный сервисный центр изготовителя.
15. Не используйте конвектор на открытых пространствах вне помещения
16. Не используйте прибор в особенно пыльных местах или там, где хранятся взрывчатые вещества. Не используйте прибор на строительной площадке, в теплице, сарае или в стойлах для животных.

Не используйте прибор в качестве каменки в бане (обогревателя в сауне). Не используйте прибор в местах разведения и выращивания животных.

17. Запрещено устанавливать и использовать прибор в ванных комнатах, душевых или бассейнах, именно в тех местах, где есть вероятность прямого попадания струй и капель воды на его поверхность в то время, когда прибор включен.
18. Не используйте абразивные чистящие средства для этого прибора. Если корпус загрязнился, протрите пыль тряпкой или влажной мягкой тканью без ворса. Перед чисткой всегда вынимайте вилку из розетки электросети!
19. Обогреватель не должен располагаться непосредственно под сетевой розеткой. Сетевая розетка не должна находиться сзади нагревателя. Розетки должны быть расположены за пределами физической площади устройства, чтобы минимизировать накопление тепла за нагревателем. Место установки обогревателя должно быть оборудовано стандартной точкой электропитания с расстоянием между размыкающими контактами не менее 3 мм.
20. Не прокладывайте сетевой шнур конвектора под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться. Не работайте со свернутым шнуром, так как это может привести к накоплению тепла, что может представлять опасность.
21. Не изменяйте длину шнура питания и не используйте удлинители и переходники. Разрешается использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и он не используется другими потребителями электроэнергии
22. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если только они не получили разъяснения или инструктаж по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для обеспечения того, чтобы они не играли с прибором.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНВЕКТОРА

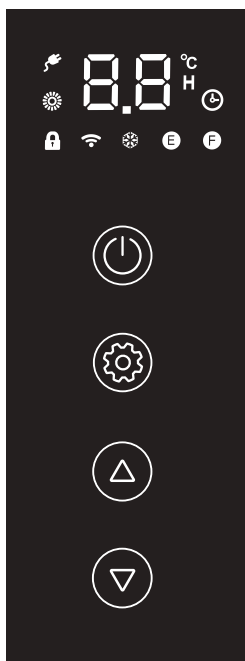


1. панель управления
2. жалюзи выходной решетки – для выхода нагретого воздуха
3. корпус прибора
4. опорные ножки
5. вход холодного воздуха
6. пульт дистанционного управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		ECH-2200E-J1-WG/ ECH-2200E-J1-BG	ECH-1500E-J1-WG/ ECH-1500E-J1-BG	ECH-1000E-J1-WG/ ECH-1000E-J1-BG
Номинальная мощность		2200 Вт	1500 Вт	1000 Вт
Номинальное напряжение		220 В – 50 Гц		
Класс водонепроницаемости / Класс электрозащиты		Степень защиты IP24 / Класс I		
Размеры обогревателя (мм)	Высота	440	440	440
	Ширина	956	756	756
	Глубина	210	210	210
Удельный вес (кг)		11.3	8.7	8.7
Варианты установки		Настенная или напольная установка		

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



	Индикатор питания
	Индикатор работы в режиме отопления
	Индикатор БЛОКИРОВКИ ОТ ДОСТУПА ДЕТЕЙ
	Индикатор беспроводного доступа Wi-Fi
	Индикатор противообледенительной защиты
	Индикатор мощности ECO (1/2 от номинальной Мощности конвектора)
	Индикатор питания (Полная мощность)
	Индикатор градусов по Цельсию
	Индикатор таймера
	Индикатор установки таймера задержки выключения
	кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ питания
	кнопка ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ
	кнопка «ВВЕРХ»/ «ВНИЗ»


ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ








ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ


Подключите обогреватель к розетке питания, и включите в сеть. После подключения питания прозвучит второй нарастающий сигнал, и на цифровом светодиодном дисплее загорится индикатор питания , показывающий, что обогреватель находится в режиме ожидания.


ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНВЕКТОРА

1. Нажмите кнопку включения/выключения электропитания  на панели управления один раз, чтобы начать процесс нагрева, прозвучит второй нарастающий сигнал. Теперь две цифры на панели дисплея будут показывать запрограммированный температурный режим. Заводская установка температуры нагревателя составляет 21 °С. Если эта температура выше текущей температуры в помещении, загорится красный индикатор работы , и обогреватель начнет обогревать помещение.



2. Нажмите кнопку  один раз, индикатор температуры  на панели дисплея начнет мигать. Нажимайте кнопки «Вверх»  или «Вниз»  для увеличения или уменьшения заданной температуры. Доступный диапазон установки температуры составляет от 5°C до 30°C.

3. Подождите 5 секунд, или нажмите кнопку  три раза, чтобы выйти из режима установки температуры, после чего будет установлена и отображена выбранная температура.

4. Если выбранная температура выше текущей температуры в помещении, загорится красный индикатор работы , и обогреватель начнет обогревать помещение.

Если выбранная температура меньше текущей температуры в помещении, красный индикатор работы  погаснет, и обогреватель перейдет в режим ожидания, пока



температура в помещении не опустится ниже установленной, после чего обогреватель автоматически включится и начнет обогревать помещение.

5. Для полного прекращения работы обогревателя нажмите кнопку включения/выключения электропитания , прозвучит звуковой сигнал выключения, индикатор питания  останется гореть, показывая, что обогреватель вернулся в режим ожидания.





На начальном этапе эксплуатации (при первом включении), или после длительного неиспользования может наблюдаться легкий дым серого цвета или запах. Это нормально и вызвано пылью, которая могла осесть на нагревательном элементе. В этот период обогреваемое помещение должно хорошо проветриваться.




Во время работы пользователя, за исключением Wi-Fi PAIRING (сопряжение с беспроводной сетью), ЦИФРОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ всегда будет гореть. При отсутствии работы в течение 30 секунд дисплей погаснет, а индикатор питания  и индикатор нагрева  останутся гореть, показывая, что обогреватель находится в рабочем состоянии.

При однократном нажатии на любые кнопки загорится только ЦИФРОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ дисплей.

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ МОЩНОСТИ


Помимо эксплуатации с регулировкой температуры, обогреватель можно перевести в режим нагрева ECO (половина номинальной мощности)  или FULL (полная номинальная мощность) .

1. Нажмите кнопку  дважды, индикатор настройки мощности   начнет мигать. Нажмите кнопку UP (ВВЕРХ) или DOWN

(ВНИЗ), чтобы выбрать режим нагрева ECO или FULL, либо **дважды** нажмите кнопку выбора РЕЖИМА РАБОТЫ (MODE button ) , или подождите 5 секунд, чтобы выйти из режима настройки мощности, теперь выбранная настройка мощности будет установлена и отображена на дисплее.


РЕЖИМ РАБОТЫ ПО ТАЙМЕРУ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ


Помимо эксплуатации с регулировкой температуры, обогреватель может работать с помощью таймера задержки выключения. Это позволяет пользователю запрограммировать нагреватель на работу в течение заданного периода времени, после чего он возвращается в режим ожидания.


1. Нажмите кнопку ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ (MODE) три раза. Теперь две цифры будут отображать 0.0, а индикатор Таймера задержки выключения  и индикатор времени **H** начнут мигать на панели дисплея.


ПРИМЕЧАНИЕ! Если через 5 секунд не будет нажата ни одна кнопка, дисплей 0.0 вернется к текущей рабочей настройке. Просто нажмите кнопку ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ (MODE) три раза, чтобы снова войти в режим установки таймера.

2. Нажмите кнопки «Вверх»  или «Вниз»  для установки необходимого периода работы таймера. Таймер задержки выключения может быть установлен с шагом в 1 час, но не более чем на 24 часа.
3. Для выхода из режима установки температуры нажмите кнопку ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ (MODE) один раз или подождите 5 секунд. Индикатор установки таймера задержки выключения  будет гореть постоянно, указывая на то, что обогреватель находится в режиме таймера задержки выключения.
4. Если выбранная температура выше текущей температуры в помещении, то загорится

красный индикатор работы , и обогреватель начнет обогревать помещение.

Если выбранная температура меньше текущей температуры в помещении, то красный индикатор работы  погаснет, и обогреватель перейдет в режим ожидания, пока температура в помещении не опустится ниже установленной, после чего обогреватель автоматически включится и начнет обогревать помещение.

 Каждые 5 секунд две цифры на панели дисплея будут попеременно отображать заданную температуру и время, оставшееся до истечения установленного периода таймера задержки выключения и последних двух минут. Если в течение 30 секунд не происходит никаких действий, дисплей погаснет, а индикатор питания  и индикатор нагрева  останутся гореть, показывая, что обогреватель работает. **При нажатии на любые кнопки загорится цифровой светодиодный дисплей.**

5. Для того, чтобы отменить таймер задержки выключения и вернуться к ручному управлению, нажмите кнопку «Вверх», и удерживайте ее в течение 5 секунд.
6. Для того, чтобы полностью остановить работу обогревателя, нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ питания (POWER) , индикатор питания  будет гореть, показывая, что обогреватель вернулся в режим ожидания.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, СРАБАТЫВАЮЩИЙ ПРИ НАКЛОНЕ


В целях безопасности данный обогреватель оснащен выключателем, срабатывающим при наклоне, который автоматически переводит обогреватель в режим ожидания, если прибор наклоняется более чем на 45°.

Когда обогреватель возвращается в вертикальное положение, нормальный эксплуатационный режим возобновляется.

ФУНКЦИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ БЛОКИРОВКИ

Функция блокировки предназначена для предотвращения случайного включения и изменения настроек обогревателя маленькими детьми.

Для активации блокировки

Нажимайте кнопку «Вниз» в течение 5 секунд, пока не появится символ замка . Теперь все функции управления заблокированы, и ни одна из кнопок на пульте не будет работать.

Деактивация блокировки

Чтобы деактивировать блокировку, повторите описанный выше шаг блокировки, чтобы вернуться к нормальному эксплуатационному режиму.

Функция обнаружения открытого окна

- Если температура снижается на 6°C или более за 10 минут, то активируется запрограммированная на заводе функция обнаружения открытого окна, и обогреватель прекращает обогрев. При этом будет мигать индикатор температуры.
- Для восстановления нормального эксплуатационного режима используйте кнопку питания, чтобы выключить обогреватель, а затем снова включите его через несколько секунд.

Подключение вашего смартфона к обогревателю с функцией Wi-Fi (беспроводная сеть)

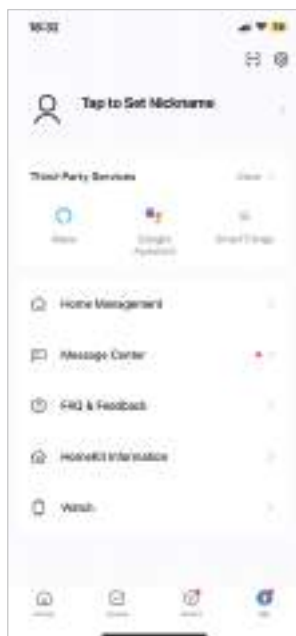
ПРИЛОЖЕНИЕ TUYA WIFI

- Загрузите приложение «TuyaSmart»  или «Smart Life» , и выполните следующие шаги для сопряжения обогревателя с приложением.
- Система автоматически распознает вашу страну/область. Вы также можете выбрать код своей страны вручную. Введите номер своего сотового телефона/адрес электронной почты и нажмите "Далее".
- Если вы выбрали вариант с номером сотового телефона, введите проверочный код из сообщения, которое будет отправлено вам по SMS. Если вы выбрали вариант с электронной почтой, то код, который будет отправлен вам по электронной почте.
- При необходимости установите пароль, и нажмите «Подтвердить» для завершения регистрации.
- Активируйте функцию BLUETOOTH  на смартфоне.

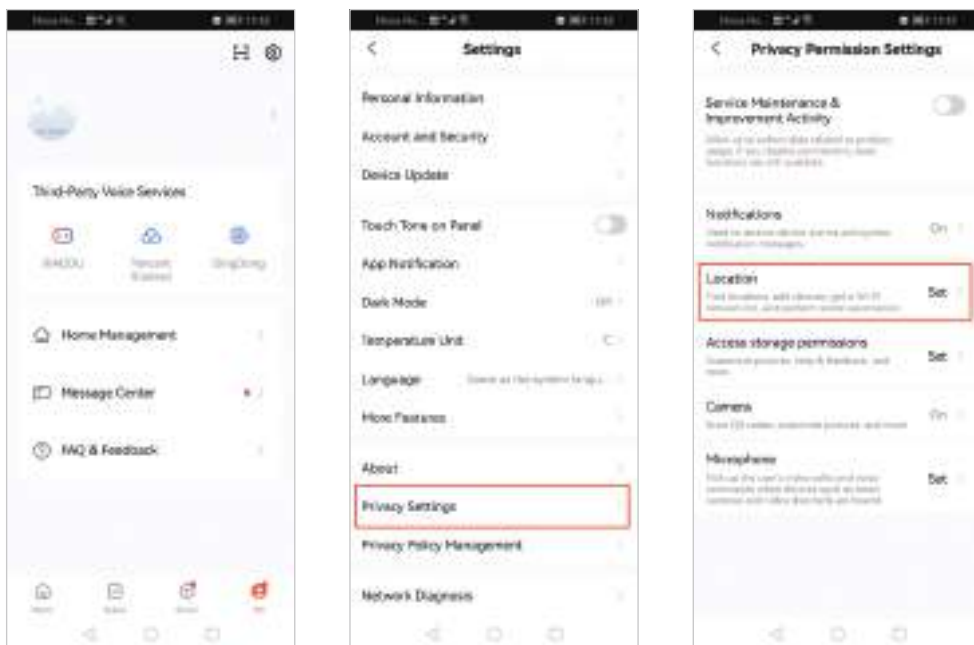


- Установите разрешения на определение местоположения дома в параметрах APP (приложения). Интерфейс Apple немного отличается от интерфейса Android.

Процедура для телефонов iPhone с ОС Apple iOS

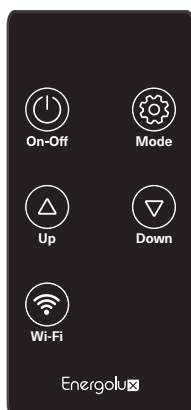




Процедура для телефонов с ОС Android



Нажимайте кнопку "Wi-Fi" на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд, это переведет обогреватель в режим Wi-Fi, готовый к подключению смартфона.

Символ "Wi-Fi" начнет мигать, и устройство перейдет в режим сопряжения, который продлится две минуты.

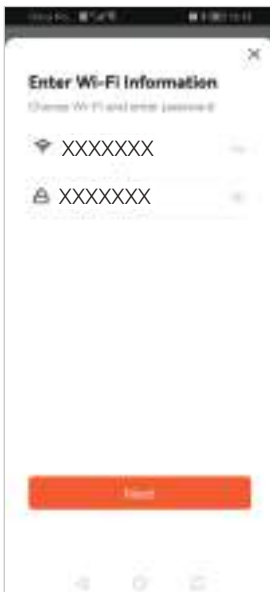


- Откройте приложение «TuyaSmart»  или «Smart Life» , нажмите на «Добавить устройство», приложение автоматически выполнит поиск ближайших устройств.



Выбирайте только Wi-Fi 2,4 ГГц, введите имя пользователя и пароль Wi-Fi, нажмите кнопку NEXT.

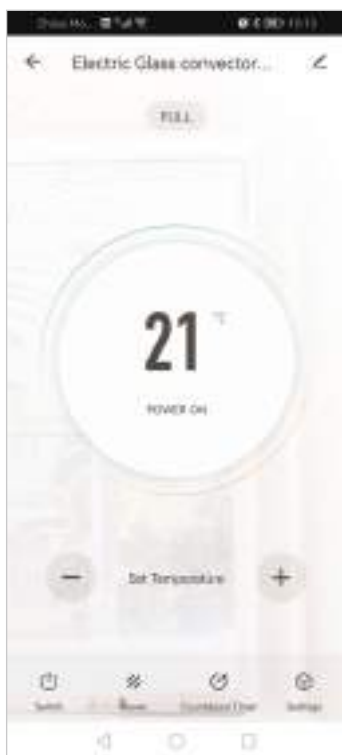
Нажмите кнопку Done (Готово), чтобы войти в рабочий интерфейс.



! Внимание

- Когда обогреватель подключен к смартфону и дальнейшие операции не активны, символ "FI" будет отображаться на постоянном дисплее без мигания.
- Если подключение не удалось, пожалуйста, проверьте, достаточно ли сильный ли сигнал Wi-Fi или нет. Обогреватель и смартфон должны находиться как можно ближе к Wi-Fi роутеру.
- При необходимости вы можете отдельно приобрести ретранслятор сигнала Wi-Fi (не входит в комплект нашей поставки, и не предоставляется нами).
- Пожалуйста, попробуйте еще раз сбросить или активировать Wi-Fi, нажимайте кнопку "Wi-Fi" на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд, это сбросит устройство в режим Wi-Fi, готовое к сопряжению со смартфоном.

Панель управления приложением



Индикатор НАГРЕВАНИЯ (ЭКО [1/2 от номинальной мощности]/ПОЛНЫЙ)



Индикатор УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



Индикатор ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ



Индикатор БЛОКИРОВКИ ОТ ДОСТУПА ДЕТЕЙ



Кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ



Кнопка режима НАГРЕВАНИЯ: Установка ЭКО [1/2 от номинальной мощности]/ ПОЛНЫЙ)



Установка таймера задержки выключения



Установка ПРОТИВООБЛЕДЕНТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Установка ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

Сброс или активация Wi-Fi

Нажимайте кнопку "Wi-Fi" на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд, устройство перейдет в режим ожидания, готовое к сопряжению со смартфоном.

ВНИМАНИЕ: после возврата устройства в начальное положение, подключенный смартфон будет удален из блочно-модульного исполнения Wi-Fi. Повторно подключите смартфон к устройству в соответствии с инструкцией. Подключите смартфон к устройству в соответствии с инструкцией.

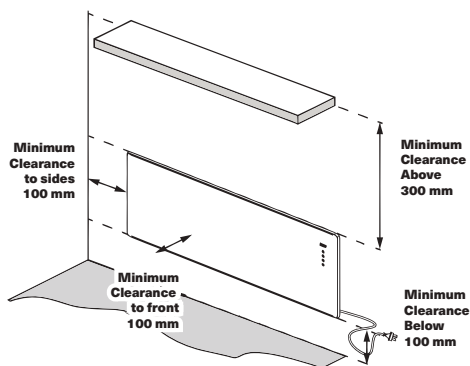
УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНВЕКТОРА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный обогреватель подходит для самостоятельной установки. Он может быть как настенным (стационарная установка), так и отдельно стоящим, если установить ролики в соответствии с данной инструкцией. Для настенной установки могут потребоваться другие инструменты и оборудование, в зависимости от материала стены.

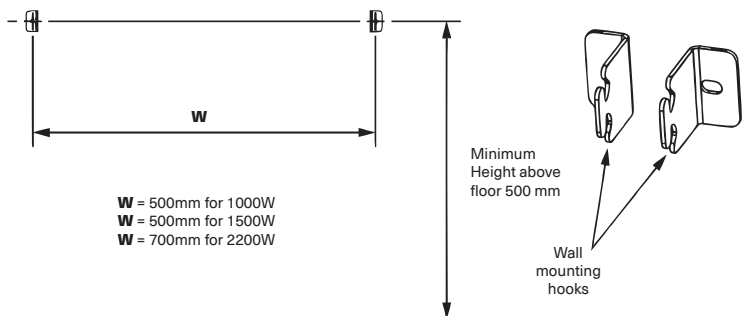
НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА

Зазор с боков и спереди обогревателя **ДОЛЖЕН** составлять не менее 100 мм, а зазор над обогревателем **ДОЛЖЕН** составлять 300 мм, как показано на рисунке ниже.

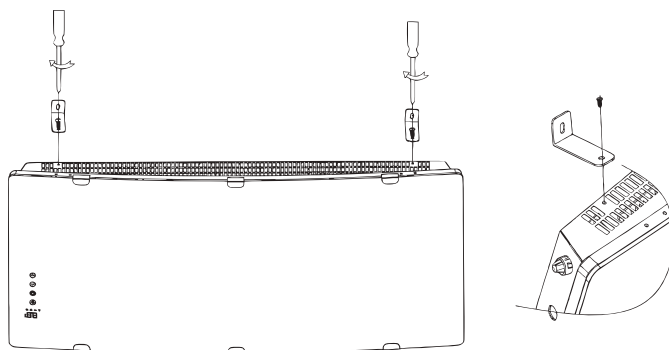


- Данный обогреватель **НЕ ДОЛЖЕН** располагаться непосредственно под розеткой.
- Данный обогреватель **ДОЛЖЕН** располагаться в пределах одного метра от розетки для того, чтобы гибкий шнур и вилка смогли быть подключены к розетке.
- Данный обогреватель **НЕ** предназначен для встраивания.
- **НЕ** прикрепляйте самоориентирующиеся ролики (поворотные колеса) к основанию обогревателя для настенной установки.
- Обогреватель подходит для установки в банях, душевых или ванных комнатах необщественного пользования. Он должен быть установлен таким образом, чтобы выключатели и другие элементы управления не могли быть затронуты человеком, находящимся в бане или душе. Для установки в ванных, душевых или ванных комнатах общественного пользования проконсультируйтесь с лицензированным специалистом по электротехнике.

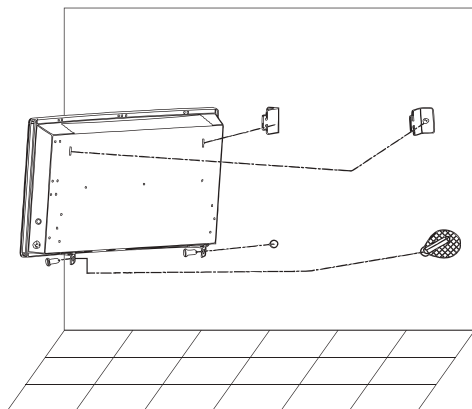
1. Перед началом настенной установки убедитесь, что обогреватель отключен от розетки электропитания.
2. Установите прилагаемые настенные монтажные крюки по следующим размерам на стену с помощью соответствующих креплений, обеспечив равное положение кронштейнов и соблюдение минимальных зазоров, как описано выше.



3. Прикрепите прилагаемые монтажные кронштейны с прямым углом к нижней части обогревателя (переднее отверстие кронштейна) с помощью задней части предварительно установленных винтов корпуса, как показано ниже.



4. Подвесьте обогреватель с помощью пазов, расположенных на задней части прибора, и закрепите монтажные кронштейны на стене с помощью соответствующей фурнитуры (крепежных деталей), как показано на рисунке.



5. Снимите кабельную стяжку с гибкого шнура, затем вставьте вилку питания обогревателя непосредственно в розетку.

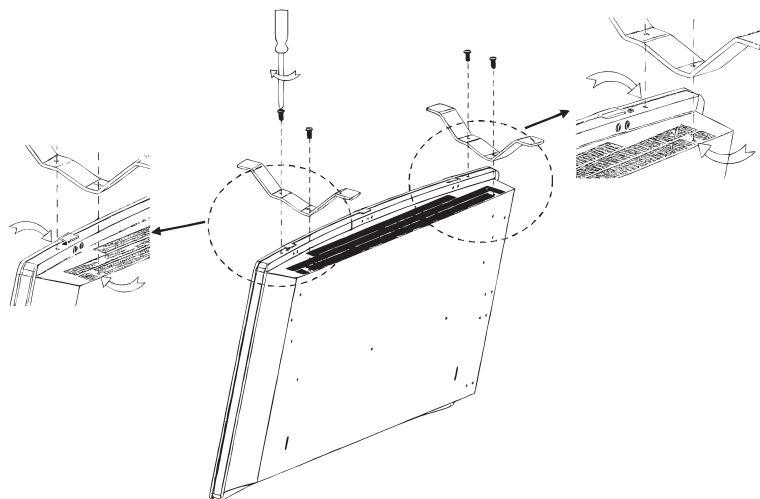


ВНИМАНИЕ!

НЕ связывайте и не наматывайте гибкий шнур для уменьшения длины, так как это может привести к перегреву и последующему возгоранию.

УСТАНОВКА НОЖЕК УСТРОЙСТВА

1. Убедитесь, что обогреватель отключен от сети, прежде чем приступать к установке двух ножек.
2. Поместите обогреватель в перевернутое положение так, чтобы задняя часть обогревателя была обращена к вам.
3. Выкрутите два предварительно установленные винта корпуса из основания (опорной поверхности) прибора.
4. Совместите два отверстия в ножке с двумя отверстиями в основании прибора, и закрепите на месте с помощью винтов, снятых в шаге 3.
5. Повторите шаги 3 и 4 для установки второго сборочного узла самоориентирующегося колеса.
6. Переверните обогреватель обратно в вертикальное положение, и снимите стяжку с гибкого шнура, затем вставьте вилку питания обогревателя непосредственно в розетку.



УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

УХОД ЗА КОНВЕКТОРОМ

Вследствие принципа работы «естественной конвекции» нормально, что со временем на жалюзи воздухозаборника и воздуховыпускного отверстия может скапливаться некоторое количество пыли и пуха. Это снижает эффективность работы и может привести к перегреву прибора, если оставить это надолго.

НЕ используйте растворители для очистки каких-либо деталей. Для удаления пыли и очистки прибора:

1. Перед началом чистки выньте вилку электрического шнура обогревателя из розетки.
2. Дайте прибору остыть.
3. С помощью пылесоса удалите пыль и пух с входных и выходных жалюзи.
4. При необходимости все части обогревателя можно очистить мягкой влажной тканью с небольшим количеством мягкодействующего моющего средства (например, жидкости для мытья посуды).
5. Убедитесь, что обогреватель высох, прежде чем снова подключать его к электросети.

КОДЫ ОШИБОК

В вашем панельном нагревателе предусмотрена возможность самодиагностики. При возникновении неисправности две цифры цифрового светодиодного дисплея будут отображать код ошибки, также будет звучать повторяющийся сигнал, и работа прибора будет запрещена.

При обращении в сервисную службу просим указывать код ошибки, например,

Код ошибки E 0 — Отсоединение датчика температуры.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Если шнур питания или вилка повреждены, они должны быть заменены уполномоченным сервисным агентом.

Внутри прибора нет деталей, обслуживаемых пользователем. Все работы по техническому

обслуживанию и ремонту должны выполняться лицами, компетентными и допущенными к ним законом.

Если обогревателю требуется техническое обслуживание или ремонт, обратитесь к своему поставщику

УТИЛИЗАЦИЯ

Электробытовые приборы могут содержать материалы, которые при неправильном обращении или утилизации, представляют опасность для человека или окружающей среды.

НЕ выбрасывайте старый прибор вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте старый прибор в местном общественном центре сбора/ переработки отходов, и убедитесь в том, что он не представляет опасности для детей, пока хранится для утилизации.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

