

# Инструкция по эксплуатации

## Электрический конвектор

220-240V 50-60Hz

1500W/1800W/2200W

## Электронное управление

ECH N-1500/1800/2200 EU

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТОГО ПРИБОРА  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ОСНОВНЫЕ  
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РИСКА ПОЖАРА, ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВ ОТ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА, А ТАК ЖЕ ПРИЧИНЕНИЯ УЩЕРБА ЛИЦАМ ИЛИ СОБСТВЕННОСТИ.

При первом включении прибора позвольте ему работать на полную мощность около двух часов, чтобы избавиться от неприятного запаха. Убедитесь, что помещение, в котором находится прибор, хорошо вентилируется. При первом включении прибор при нагреве может издавать небольшой шум.

1. Перед использованием этого нагревательного прибора прочитайте все инструкции.
2. Осторожно очень горячая поверхность. Осторожно: некоторые части этого продукта могут стать очень горячими в процессе нагрева и вызывать ожоги. Особое внимание следует уделить этому факту в присутствии детей и инвалидов. Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с более низкими физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта или знаний, если они находятся под наблюдением или прошли инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают возможную опасность. Детям запрещается играть с прибором. Это устройство должно быть подключено или подсоединено в соответствии с правилами и стандартами, применяемыми уполномоченными для установки лицами.
3. Инструкцию по этому продукту можно получить, обратившись в службу послепродажного обслуживания, указав номер в гарантийной части, включенной в данное руководство.
4. В случае повреждения кабеля электропитания, он должен быть заменен изготовителем, официальным сервисным центром или лицами с необходимой квалификацией во избежание любой опасности.
5. Внимание: во избежание перегрева и по соображениям безопасности не закрывайте панель нагревателя.
6. Устройства с этим символом не должны удаляться с бытовыми отходами, а должны собираться отдельно и перерабатываться. Сбор и переработка при окончании эксплуатации должны производиться в соответствии с положениями и местными постановлениями (OEEE 2002/96/CE).
7. Установка устройства на большой высоте вызывает увеличение температуры воздуха на выходе (около 10° C на 1000 м над уровнем моря). В случае мобильного использования устройства (см. Соответствующие модели ниже):
8. Не используйте этот нагреватель рядом с войной, душем или бассейном. Не используйте этот нагреватель в небольших помещениях, когда в них находятся люди, которые не могут самостоятельно покинуть комнату, если только не будет обеспечено постоянное наблюдение.

### Функция управления

Проверьте напряжение сети, чтобы убедиться, что оно соответствует номинальной спецификации прибора. Обязательно подключайте розетку 220-240 В, 50-60 Гц.

Панель управления.

1. Кнопка включения/выключения
2. Кнопка настройки режима
3. Клавиша таймера
4. Кнопка настройки программы
5. Кнопка настройки питания
6. Функциональная клавиша с открытым окном
7. Кнопка «Вверх»
8. Кнопка «Вниз»
9. Светодиодный дисплей
10. Индикатор питания
11. Индикатор функции Комфорт
12. Световой индикатор анти замерзания
13. Индикатор таймера
14. Индикатор функции открытого окна
15. Индикатор автоматического режима работы.
16. Индикатор пользовательского режима работы
17. USB - Wi-Fi модуль



\*WiFi модуль.

Дополнительно съемный модуль. Позволяет управлять конвектором с мобильного устройства с помощью фирменного приложения Electrolux.

1. Введение функции
- Вставьте вилку в розетку 220-240 В, пользователь может найти кнопку главного выключателя сбоку блока управления.
- При первом включении устройства оно будет иметь звуковой сигнал, светодиодный индикатор 24.. индикатор будет гореть, пока конечный пользователь не установит время. Максимальная предустановленная температура по умолчанию составляет 24 °C, ее можно установить от 5 °C до 35 °C пользователем.
- Режим работы по умолчанию - P4.
- 1.1 Включите питание переводом кнопки в положение I. При переводе выключателя в положение O, нагреватель отключится.
- В режиме ожидания нажмите кнопку Вкл. / Выкл., чтобы прибор начал работать.
- Нажмите его на 3 секунды, нагреватель прекратит работу и перейдет в режим ожидания.
- 1.2 Настройка мощности/режима работы: при нажатии на кнопку питания режимы переключаются AUTO-USER-5-4-3-2-1-AUTO... AUTO - поддержание установленной температуры при оптимальном уровне мощности
- 1.3 Настройка температуры, в рабочем режиме, нажмите клавишу «Вверх» и «Вниз», чтобы установить температуру, от 5 до 35 °C.
- 1.4 Индикатор режима Комфорта: когда обогреватель находится в комфортном режиме, загорается сигнал индикатора
- 1.5 Индикатор защиты от замерзания, когда нагреватель работает в режиме защиты от замерзания, он загорается.
- 1.6 Индикатор открытого окна: когда функция окна эффективна, загорается.
- Блок управления оснащен высокоточным термовыключателем. Он имеет встроенную память с 6 программами обогрева, из которых 5 предустановлены на заводе изготовителя и 1 доступна для программирования пользователем.

2. Установка дня и времени
- В случае первичного включения прибора, а также если он был отключен от сети электропитания в течение более 72 часов, необходимо установить День и Время.
- 2.1 В рабочем режиме нажмите кнопку «Время» в течение 3 секунд светодиодное окно отобразит d1 и начнет мигать, используйте кнопку «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать правильный день. Обозначение от d1 до d7 означает дни с понедельника по воскресенье. Нажмите кнопку «Время», чтобы подтвердить дату.
- 2.2 После подтверждения даты. Светодиодное окно переключается на настройку часов. На индикаторе отображается «0», используйте кнопку «Вверх\*» или «Вниз», чтобы выбрать правильный час. Диапазон от 0 до 23. Нажмите кнопку «Время», чтобы подтвердить час.
- 2.3 Подтвердите час. Светодиодное окно переключается на настройку минут. На индикаторе отображается «0», используйте кнопку «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать правильную минуту. Диапазон от 00 до 59. Нажмите кнопку «Время», чтобы подтвердить минуту.
- 2.4 После подтверждения настройки времени, через 10 секунд после этого, температура в окне дисплея будет отображаться на дисплее.
- 2.5 Во время вышеприведенной настройки нажмите кнопку «Вверх» или «Вниз» в течение 2 секунд, данные времени будут отрегулированы непрерывно 8 заданных диапазонов.
- 2.6 Если вы хотите проверить время, нажмите кнопку «Время», он покажет день, час, минуты. Через 3 секунды прибор переключается и показывает заданную температуру.

3. Настройка температуры  
Светодиодный индикатор указывает температуру на дисплее, нажмите кнопку «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать требуемую температуру для нагрева, от 5 °C до 35 °C. Для низкотемпературного рабочего режима температура по умолчанию составляет 5 °C, не может быть изменена.

4. Настройка режимов:  
Нажмите кнопку Режим. В приборе предустановлены 6 программ, которые переключают нагрев между режимами «Комфорт» и «Режим защиты от замерзания» в разное время дня и ночи. Программы P1-P5 предварительно установлены и не могут быть изменены. Программа «UP» может быть установлена пользователем.

В приведенной ниже таблице показано время работы для каждой из программ.

[illegible]

АЛ Настройка программы

Чтобы выбрать программу для запуска:

- 1) Нажмите кнопку выбора программы, «режим», отобразится текущая выбранная программа, заводская настройка по умолчанию - «РА»;
- 2) Непрерывное нажатие «Режим», отображает программы P1-P2-P3-PA-P5-UP-P1 по порядку, пока не отобразит нужную программу;
- 3) Через 3 секунды светодиодное окно вернется к отображению комнатной температуры. Опция выбора программы прекратится, и выбранная программа будет сохранена и использована для управления обогревателем.

4.2. Установка режима программирования пользователя «UP»

Программа «UP» позволяет установить обогреватель в комфортный рабочий режим в требуемое время, и каждый день недели может иметь разные настройки. Можно ввести максимум три интервала в комфортном рабочем режиме. Остальные часы прибор будет работать в режиме защиты от замерзания с заданной по умолчанию температурой 5 °C.

АЛП Нажмите «Режим», чтобы выбрать «UP»;

4.1.2 Нажмите «Прод», на светодиодном дисплее отобразится «cl1» и будет мигать значение, обозначающее настройки программы в понедельник; Нажмите «Время», чтобы выбрать d1..... d7, чтобы получить нужный день от понедельника до воскресенья для настройки программы;

4.1.3 Нажмите клавишу «Вверх» или «Вниз», на дисплее отобразится «1.», и начнет мигать индикатор. Это означает, что можно ввести первый временной интервал для комфортного режима; А.1.А Нажмите «Вверх» или «Вниз», в первый раз отобразится «О», продолжайте нажимать «Вверх» или «Вниз», он будет отображать 1-2-3... 22-23, пока не получите нужный начальный час, нажмите «Время», чтобы подтвердить час начало.

4.1.5 Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы получить требуемый законченный час, нажмите «Время», чтобы подтвердить законченный час.

Пользователь завершает настройку 1-го интервала и переключается на установку 2-го интервала.

4.1.6 После подтверждения 1-го интервала настройки он переходит к настройке 2-го интервала. А.1.7 Повторите шаги с 3 по 5, чтобы установить второй и третий интервал времени для высокой тепловой мощности.

4.1.8 Его можно установить только по часам, а не по минутам.

4.1.9 Максимально 3 временных интервала можно установить за один день. Если вам нужно установить только 1 или 2 интервала, просто нажмите кнопку «Время», чтобы сохранить настройку, и переходите на следующий день.

АЛПО Повторение вышеуказанных шагов может установить рабочую программу в течение одной недели.

4.1.11 Во время вышеприведенной настройки просто нажмите «Прод» или не проводите никаких действий в течение 2 минут, прибор прекратит установку и сохранит установленные программы. Проверка настройки программы «UP»

1) Нажмите «Прод» в течение 3 секунд, появится светодиодный дисплей «dl», он покажет настройку программы в понедельник. Нажмите «Время», чтобы выбрать любой день недели, чтобы показать настройку программы;

2) нажмите «Прод», он показывает «1.», нажмите «Прод», он показывает час включения 1-го временного интервала;

3) Нажмите «Прод» еще раз, он показывает время отключения 1-го временного интервала

4) Нажмите «Прод», он отобразит «2.», нажмите «Прод», он показывает час включения 2-го интервала;

5) Нажмите «Прод», он показывает время отключения 2-го временного интервала;

6) Повторите вышеуказанные шаги, чтобы проверить интервалы по дням dl-d7. Для редактирования настроек интервалов в нужный день, нажмите клавишу «Время» и выберите день, который нужно отредактировать, затем нажмите «Прод», чтобы проверить.

5. Детский замок

Одновременно нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз» в течение 3 секунд, все кнопки будут заблокированы, «О» сигнал загорится на дисплее на 5 секунд. Одновременно нажмите «Вверх» или «Вниз» в течение 3 секунд для разблокировки кнопок.

6. Функция открытого окна

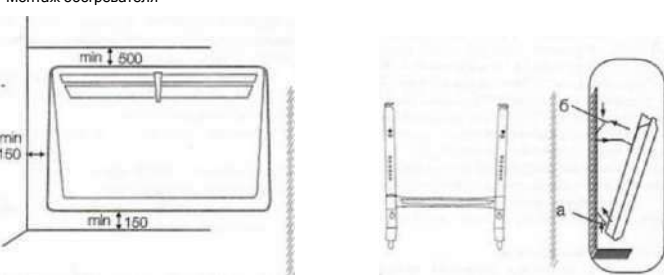
1) Во время работы нагревателя, нажмите кнопку «открытого окна» на 3 секунды, индикатор подсветки загорится и начнет мигать.

2) При обнаружении понижения комнатной температуры более чем на 10 °C в течение 30 минут, обогреватель прекратит работу, и индикатор подсветки будет включен.

3) В случае нажатия клавиши «открытого окна» на 3 секунды, нагреватель переходит в предыдущий рабочий режим. Индикатор открытого окна начнет мигать.

4) Нажмите клавишу «открытого окна» на 3 секунды для отключения, индикатор открытого окна отключится.

Монтаж обогревателя



Прибор предназначен для установки в помещении.

Перед тем, как использовать его для других целей, уведомите продавца оборудования. Обогреватель должен быть установлен в соответствии с торговой практикой и в соответствии с законодательством в соответствующей стране.

Электробезопасность прибора соответствует I классу. Уровень пыли-влаги-защиты - 1P 2A. Устройство может быть установлено в ванной комнате. Устройство должно быть установлено таким образом, чтобы выключатели и другие элементы управления не могли быть затронуты человеком, находящимся в ванной или душе. Соблюдайте минимальные расстояния зозора для размещения прибора (рис. 1).

- Настенный кронштейн позволяет обеспечить необходимое свободное пространство за устройством, чтобы не нарушить его функциональность. Расстояние между устройством и стеной не должно быть заблокировано.

Не устанавливайте обогреватель в местах, которые могут повлиять на регулировку (например, под центральной системой вентиляции и т.д.). - Под или перед установленной розеткой или рядом с занавесками и другими горючими материалами.

В правильном положении решетка воздуховода и блок управления видны в верхней части устройства. Запрещается устанавливать горизонтальный прибор вертикально.

Настенное крепление:

Не устанавливайте колесики на основание нагревателя. Убедитесь, что обогреватель отсоединен от электросети, а стена подходит для монтажа обогревателя и обеспечены необходимые расстояния. Убедитесь, что нагреватель панели находится в пределах 1 метра от розетки. Отсоедините монтажный кронштейн от задней части нагревателя, сжимая 2 скобы, вытаскивая зажимы из обогревателя сзади и снимая крючки кронштейна от обогревателя приложите кронштейн к стене в нужном положении и просверлите отверстия для двух крепежных винтов.

После того, как отверстия просверлены, используйте два дюбеля (подходящих для типа стены), чтобы зафиксировать кронштейн на месте.

Прижмите кронштейн на стене и затяните его двумя винтами для настенного крепления. Осторожно поместите нагреватель (слегка под названием вперед) на крючки в нижней части кронштейна (A).

Затем вставьте верхнюю сторону кронштейна в отверстия на задней крышке нагревателя (B). Зафиксируйте настенный кронштейн двумя стопорными винтами (C).

Напольный монтаж:



Устройство может быть установлено на специальных ножках, что позволяет перемещать его в помещении.

Ножки поддержки прикреплены следующим образом:

Поверните обогреватель вверх дном;

Возьмите одну опору с роликами;

Поместите пластину шасси на точки крепления на приборе ток, чтобы пластина была плотно прикреплена к конвектору, монтажные отверстия должны совпадать;

Затяните опорные опоры винтами из комплекта деталей.

Обслуживание

Для обеспечения бесперебойной работы обогреватель требует регулярной очистки.

Перед чистой отключите электропитание от электросети.

Перед очисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл

Периодически очищайте прибор сухой тканью, чтобы удалить пыль. Не используйте моющие средства или абразивные материалы.

Используя пылесос, очистите пыль от впускной решетки и отверстий для выхода воздуха.

Чтобы очистить за обогревателем (при установке на стене), открутите два фиксирующих винта, расположенных на верхней части монтажного кронштейна, нажмите на два освобождающих фиксатора на монтажном кронштейне, чтобы наклонить нагреватель вперед.

Убедитесь, что нагреватель высох, прежде чем подключить его к сети.

Если устройство не должно использоваться какое-то время мы рекомендуем вернуть его в оригинальную упаковку и хранить в сухом, не пыльном месте.

Устранение неисправностей

Прибор не нагревается: убедитесь, что выключатель прибора включен. Проверьте температуру воздуха в помещении. Убедитесь, что прибор запрограммирован верно, и/или находится в режиме Комфорт.

Прибор постоянно нагревается: убедитесь, что он не находится на сквозняке, и что настройки температуры не изменились.

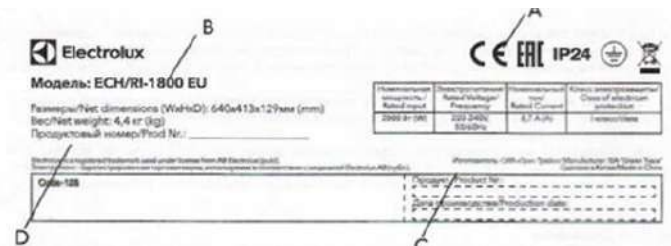
Прибор не работает согласно установленной программе убедитесь, что блок программирования настроен верно (см. Руководство пользователя). Устройство с электронным управлением оснащено микропроцессором, который может быть нарушен серьезными нарушениями сетевого напряжения (вне стандартов ЕС, определяющих уровень защиты от помех). Если есть какие-либо проблемы (блокировка термостата и т. д.), выключите блок питания (предохранитель, автоматический выключатель и т. д.) В течение примерно 5 минут, чтобы устройство перезапустилось. Если это явление происходит часто, контролируйте источник питания поставщиком электроэнергии.

Поверхность прибора сильно нагревается: максимальная температура поверхности ограничена в соответствии со стандартами. Однако, если вы считаете, что ваш обогреватель слишком горячий, убедитесь, что мощность правильно подобрана к объему комнаты (мы рекомендуем 100 Вт / м2), и устройство не помещено в поток воздуха, который нарушает правильную работу прибора

Условия гарантии

ХРАНИТЕ ЭТОТ ДОКУМЕНТ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ (Этот сертификат может быть использован только в том случае, если вы подаете претензию, с прилагаемым к ней чеком покупки). Поставщик предоставляет 24-месячную гарантию со дня продажи Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные транспортировкой, неосторожными манипуляциями или невалифицированной установкой. Гарантия также не распространяется на повседневный износ продукта. Любые изменения, внесенные в продукт, считаются нарушением условий гарантии. Используйте этот сертификат только в случае претензии продавцу или установщику, с приложением квитанции об оплате. Положения условий гарантии не являются исключительными для покупателя и в случае обнаружения брака и скрытых дефектов применяются юридические гарантии в соответствии со статьей 16A1 и в соответствии с Гражданским кодексом.

Эта информация указана на этикетке, которую можно найти на левой боковой стенке прибора



- A) Стандарты, знаки качества
- B) Наименование прибора, Бренд
- C) Серийный номер
- D) Заводской номер

ТИП	Мощность	Напря- жение	Рейтинг	Размер			Вес
	(W)			Длина	Высота	Глубина	
ECH/AGI-1500 EU	1500	220- 240-50	15	560	413	129	4,0
ECH/AGI-1800 EU	1800		20	640	413	129	4,4
ECH/AGI-2200 EU	2200		25	800	413	129	5,4

Тип устройства	
Серийный номе	
Имя и адрес покупателя	

