

**Гарантийный талон**

Настоящий документ не оговаривает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет определенные законом обязательства, предполагающие совершение действий лицом, либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантойным талоном и просрите, чтобы он был заполнен в соответствии с требованиями Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых колонок, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фанкойлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, произведшей пуск в эксплуатацию.

Тип изделия

При первичном проверке внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по нему указав в претензии, внешний вид изделия и его комплектность, предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или на сайте компании-изготовителя в интернете в г. Москве:

Тел. 8-800-500-07-75 (По России звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365).

e-mail: customer@home-comfort.ru

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

При возникновении каких-либо проблем с сервисным обслуживанием изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

Также изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателю и не влечут за собой обязательства по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Уполномоченная организация Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучает его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать и переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Ограничение ответственности производителя

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи и дата покупки у Продавца и/или у Покупателя.

Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 30 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действует только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия не имеет в себе выполнение условий, установленных в Законе о защите прав потребителей.

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) календарных дней.

Ф.И.О. покупателя: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Код заказа: _____

Дата ремонта: _____

Сервис-центр: _____

Мастер: _____

Ф.И.О. покупателя: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Код заказа: _____

Дата ремонта: _____

Сервис-центр: _____

Мастер: _____

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, прошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью исправления его в соответствии с установленными нормами техники безопасности и стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с соответствующими организациями и коммунальными органами исполнительной власти города Российской Федерации. Продавец и Контрагент не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Настоящая Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- если будут допущены частичные изменения, стерт, удален или будет неразборным конструкция изделия;
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегородками, экранами и со вспомогательным оборудованием, не рекомендованы Продавцом (изготовителем);
- наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействие на изделие чрезмерной сырой, химической и вредной веществ, высокой температуры, повышенной влажности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта изделия, произведенного неизвестным лицом;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся под контролем Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (т. е. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (несоответствия рабочим параметрам и сроком службы) вследствие неисправности самой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов конструкции, приведших к попаданию внутрь изделия посторонних предметов, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, преобразователей, а также текстильных/фольгированных материалов, применяемых для герметизации и/или герметизации изделия, а также изнашивавшихся/смененных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, а также замена предусмотрена конструкцией и не связана с конкретной изделией;
- неизвестного хранения изделия;
- покупателем-потребителем, предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня неподрассмотренных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, цвета, а также на товар, имеющий дефекты, указанные в пункте 1 статьи 29 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. Согласно подписанному Покупателем Гарантийному талону считается, что все необходимые инструкции по эксплуатации купленного изделия и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлены Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/операции эксплуатации купленного изделия;

Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/операции эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Ф.И.О. покупателя: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Код заказа: _____

Дата ремонта: _____

Сервис-центр: _____

Мастер: _____

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Обогреватели электрические бытовые конвекционного типа

ECH/BNE-1000, ECH/BNE-1500, ECH/BNE-2000.

▲ Осторожно!

Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла в нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

▲ Осторожно!

Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла в нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

Назначение прибора

Электрический обогреватель конвективного типа – бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева помещений любого типа.

Общий вид устройства

Рис. 1

1. Блок управления.

2. Вентиляционные выходные отверстия.

3. Вентиляционные входные отверстия.

4. Комплект шасси с роликами.

Блок управления

1. Кнопка Включение/Выключение
2. Кнопка Включение/Выключение функции «Открытое окно»
3. Кнопка О - подтверждение команды, MENU – переход в меню настройки
4. Кнопка MODE – переключение между температурными режимами (Comfort, Eco, Anti-Frost), ☰ – навигация в меню, шаг назад
5. ☰, ☱. Увеличение и уменьшение температуры без дальнейшего обязательного подтверждения, навигация в меню, блокирование и разблокирование управления
7. Дисплей

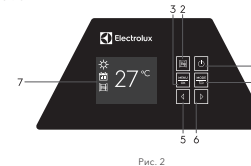


Рис. 2

Значение иконок на дисплее

- ☀ – Индикация температурного режима Comfort
- 🌙 – Индикация температурного режима ECO
- ❄ – Индикация температурного режима Anti-Frost
- ☒ – Индикация функции Открытое окно
- ⌚ – Индикация функции Timer Off (на выключение)
- 🕒 – Индикация работы по расписанию
- 🔒 – Индикация Блокировки управления
- 🔓 – Индикация Разблокировки управления
- 27°C – Индикация целевой температуры

Инструкция по работе с прибором**▲ Осторожно!**

• Не касаться прибора, когда он работает. Не сушите на нем одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, вымоду из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему имуществу. (Внимание! Производитель рассматривает данный вид поломки, как негравитационный случай.)

• Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если он используется маленькими детьми. Не оставляйте прибор без присмотра, чтобы дети не прикасались к нему руками.

• Убедитесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент стоят на землю, прежде чем прибор будет демонтирован иложен в упаковку для длительного хранения.

• При работе с прибором не сидите на него, не кладите на него ноги, не вставляйте в него легкое деформируемых объектов.

• Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.

• Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электрости должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть соответствовать техническим параметрам установленных на приборе приборов.

• В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта (адреса сервисных центров указаны в гарантитном талоне и в инструкции по эксплуатации прибора). (При необходимости обратиться в ближайший сервисный центр, обратитесь в ближайший к Вам сервисный центр производителя.)

• Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.

• Отсоединяйте прибор от электрической сети когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.

Подготовка к работе

• Акуратно выньте прибор из картонной упаковки.

• Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить защитную пленку на лицевую часть конвектора.

• Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременной эксплуатации нескольких приборов (для каждого прибора должна быть отдельная розетка).

• Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.

• Отсоединяйте прибор от электрической сети когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.

Примечание:

При настенной установке обогревателя термостат, расположенный на кабеле питания, не должен находиться между прибором и стеной для точного контроля температуры.

Включение прибора

Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку ☰ для включения прибора.

Температура, установленная на заводе, составляет +24°C.

Режимы работы/функции

Для настройки доступны 3 температурных режима работы: Comfort – диапазон от 10°C до 35°C.

Eco – диапазон отклонения от Comfort 3°C до 7°C.

Anti-frost – диапазон от 3°C до 7°C.

Функция «Program»

Данная функция позволяет устройству работать по недельному расписанию. Для каждого дня недели можно выбрать один вариант работы: Custom (стандартный) или P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7 (пресеты с преднастройками).

В настройках Custom 24h, пользователь для каждого часа выбирает один из 4 вариантов: Comfort (барьерный) и Anti-Frost (санитарный). Off (stand by, черный), по умолчанию у всех часов выставлено ECO (зеленый). В течение дня можно менять не более 3 диапазонов Comfort.

Функция «Открытое окно»

Когда данная функция активна то, при падении температуры в течение 10 минут (и далее до 30 минут) на 5° в более градусов – на обогреватель включается режим Anti-frost. Если в интервале времени 10-30 минут, продолжается понижение температуры – устройство выключается. Далее обогреватель ожидает стабилизации снижения температуры в помещении, если она повышается на 2 градуса, то включается последний установленный режим.

Функция «Родительский контроль»

Позволяет автоматически выключать устройство через заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключает обогреватель, переведя его в режим ожидания с отключением нагрева.

Функция «Блокировка»

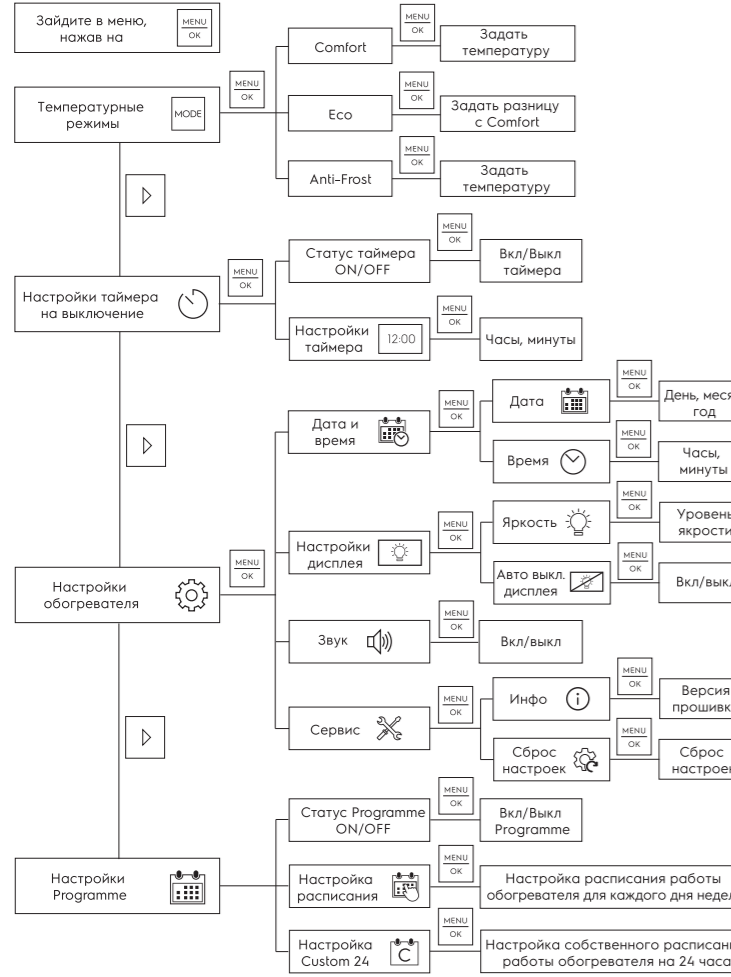
Избегает случайного нажатия на панели управления. Во время работы прибора извлеките и удерживайте держатель кнопки спереди левую и правую в течение нескольких секунд. На дисплее загорится индикатор Блокировки.

Функция «Родительский контроль» активирована. Для отключения функции повторите ту же операцию, что и для включения.

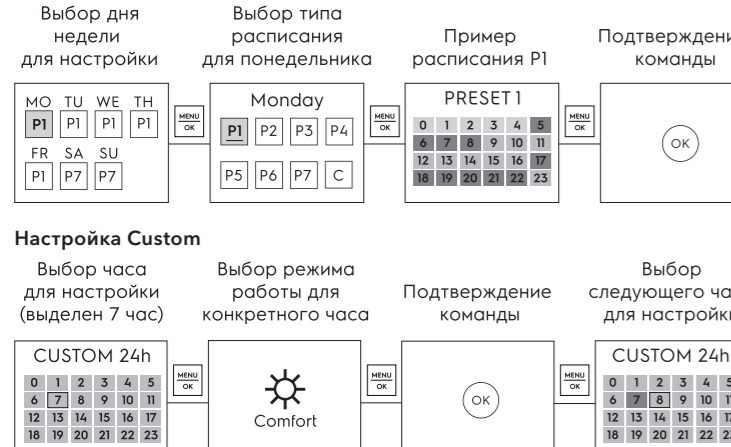
Функция Auto Restart Resume

При короткотермическом отключении электричества, и дальнейшим его включением, конвектор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется). Если в момент отключения питания прибор находился в режиме ожидания, то при возобновлении подачи электричества остается в этом же режиме.

Схема меню настроек



Настройка Programme



Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева. После устранения источника перегрева, обогреватель включится автоматически.

Функция Антизамерзание

Нажмите кнопку **set** 2 раза. На дисплее появится значок - режим антизамерзания включен.

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку в любом режиме работы.

Устранение неисправностей

E1 - неисправность температурного датчика

E2 - перегрев в комнате больше 50 °C

В случае возникновения данных ошибок обратитесь по нашей информационной линии (см. информацию в Гарантийном талоне).

⚠ Осторожно!

Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 °C до 3 °C в зависимости от объема и теплоизоляции помещения. Рекомендуем при эксплуатации прибора в

больших помещениях, подверженных быстрому охлаждению, устанавливать температуру на 2-3 °C выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.

Монтаж прибора

Рекомендуемая установка

Конвектор устанавливается таким образом, чтобы производимое тепло перемешивало максимальный объем воздуха. Конвектор должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предписаниями. Выключатель и другие механизмы не должны соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ, прибор должен находиться вне зоны попадания брызг воды. Категорически запрещается накрывать или затыкать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора. Не располагать за занавесками, дверьми, под отверстием в стене или вентиляционным отверстием. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхностях, у мебели и т.д. (рис. 3).

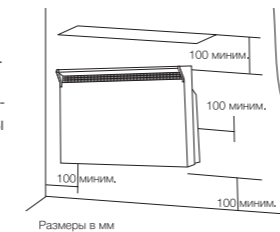


Рис. 3

Настенная установка прибора:

- освободить настенный кронштейн от конвектора, необходимо следующим образом: нажмите на защелки и потяните кронштейн на себя нажав вниз на две защелки (рис. 4);
- использовать кронштейн, в качестве маркировки установочных размеров, приложив его к стене;
- проверить горизонтальное положение кронштейна, затем отметить и просверлить отверстия;
- поместить кронштейн на стену и закрепить его;
- закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис. 5):
 - наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора (рис. 5, а);
 - наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне (рис. 5, б);
 - закрутите фиксирующие винты в защелки на кронштейне.



Рис. 4



Рис. 5

Напольная установка прибора

Прибор может быть поставлен на специальные шасси для свободного перемещения по комнате. Крепление комплекта опорных шасси осуществляется следующим образом:

- перевернуть конвектор нижней частью вверху;
- взять одну из опорных шасси с роликами;
- приложить планку опорной шасси к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегала плотно к корпусу конвектора и находилась ближе к его задней стенке, винтовое отверстие должно совпадать (рис. 6);
- закрепите опорные шасси с помощью пластиковых полуборотных креплений, входящих в комплектацию.

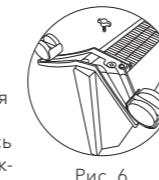


Рис. 6

Уход

Конвектор не требует специального ухода.

Перед обслуживанием (уходом) необходимо выключить конвектор из электросети и убедитесь что он остыл.

Корпус прибора следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные, пеномоющие средства и растворители.

Произвести чистку пространства позади установленного на стене обогревателя довольно несложно. Нажмите вниз две защелки (рис. 4) на задней стенке обогревателя, и потяните сам обогреватель вперед. После того, как он будет снят, можно будет вымыть стенку, на которой он был установлен.

После завершения уборки установите обогреватель в его нормальное рабочее положение.

Рекомендуемая температура и влажность в помещении:

а) для работы конвектора:
от -25 до +30 °C, влажность от 40 до 90%;

б) для хранения конвектора: от -20 до +80 °C, влажность от 40 до 90%.

Технические характеристики

Модель	ECH/BNE-1000	ECH/BNE-1500	ECH/BNE-2000
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	2000
Электропитание	220-240 В~50 Гц		
Сила тока, А	4,3	6,5	8,7
Класс пылевлагозащиты	IP24		
Класс электробезопасности	I класс		
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x424x112	640x424x112	800x424x112
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	575x468x142	735x468x142	895x468x142
Вес нетто/брutto, кг	4,6/5,5	6,2/7,3	7,9/9,1

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

Комплектация

- Обогреватель (конвектор)
- Настенный монтажный кронштейн
- Крепежные болты
- Инструкция с гарантитным талоном
- Комплект опорных шасси с роликами

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Гарантия

Гарантия 3 года.

Гарантитное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантитными обязательствами, перечисленными в гарантитном талоне.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейкс»
ЛВ-1004 Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.
E-mail: info@greentrace.lv
SIA «Green Trace», LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia.

Импортер и уполномоченное изготавителем лицо в РФ:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, офис. 14
E-mail: info@irmc.ru
Тел./факс: +7 (495) 2587485

Сделано в Китае.



www.home-comfort.ru
www.electrolux.ru

2020/1

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).
Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

изымается мастером при обслуживании
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

изымается мастером при обслуживании
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию