

Гарантийный талон

Настоящее документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет отвечающие законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимание! Покупатель ознакомляется с гарантийным талоном и проследит, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо ксерокопии чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты приобретения изоляции. Для газовых котлов гарантийный срок исчисляется с даты установки изоляции. Для автомобилей, мотоциклов, велосипедов, мопедов, машин и факсов обозленных обязательств также являются указания даты пуска в эксплуатацию и сроками авторизованной организацией, произведшей пуск в эксплуатацию.

Внимание! Гарантийный талон

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Подтверждаем Вам с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел. 8-800-200-00-00
(по России звонок бесплатный, круглогодично 24/7/365).

E-mail: customer@home-comfort.ru

www.home-comfort.ru

Подразделение информации о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделий, приводится отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.

Приобретатель оставляет за собой право выносить претензии в конструкцию, компоновку или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

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: _____

Ф.И.О. покупателя: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Код заказа: _____

Дата ремонта: _____

Сервис-центр: _____

Мастер: _____

Уважительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается ковать в Гарантийный талон каких-либо изменения, а также стирать или менять его.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантфиксация силу, если Гарантийный талон правильноЗаполнен и в нем указан наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Гарантийный срок на basis установлен для обогревателей электрических бытовых конвекционных ECH/BMI-1500, ECH/BMI-2000.

Действительность гарантии

Настоящая гарантфиксация распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантфиксация включает в себя выполнение уполномоченного сервисного центра всех работ по ремонту и замене неисправностей изделия в соответствии с условиями настоящего гарантийного талона и в соответствии с условиями Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж конструктивного оборудования с эксплуатирующей организацией и коммунальными органами, а также с Фондом капитального строительства и с Правительством и Изготовителем не несет ответственность по последствиям. Правдивость и достоверность информации о факте и причине возникновения дефекта изделия, а также о времени его обнаружения, определяются Покупателем.

Гарантфиксация не распространяется на следующие случаи:

• первичное обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистка, замена фильтров, смывание и т. д.);

• любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. по цели усовершенствования и расширения сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации и техническими характеристиками изделия;

• налипание на изделие механических загрязнений, влаги, пыли, высокой температуры, повышенной влажности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

• разборка изделия и его восстановление; замена деталей, не входящих в конструкцию изделия и не упомянутых в его габаритном чертеже;

• стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихших вне контроля Покупателя, которые привели к поломке изделия;

• неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации, а также нормативных документов по электробезопасности, газобезопасности и водопроводной безопасности);

• налипание на изделие химически агрессивных веществ, высокой температуры, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного снизило работоспособность изделия;

• дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, магнитных полей и т. д.;

• неправильного хранения изделия;

• необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов и т. д., а также стеклянных (фурнитурных) материалов и перемещаемых крупногабаритных и других дополнительных бытовизначающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период службы и не являются основной конструктивной единицей, а также изделия, чья конструкция и функция не связана с рабочей изделием;

• дефектов системы, в которой изделие используется как элемент этой системы;

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

• Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности!

Если изделие проверено в присутствии Покупателя, напишите «работает»

если изделие проверено в отсутствии Покупателя, напишите «работает»

если

Функция Auto Restart Resume

При кратковременном отключении электричества, и дальнейшим его включении, 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 останется в этом же режиме.

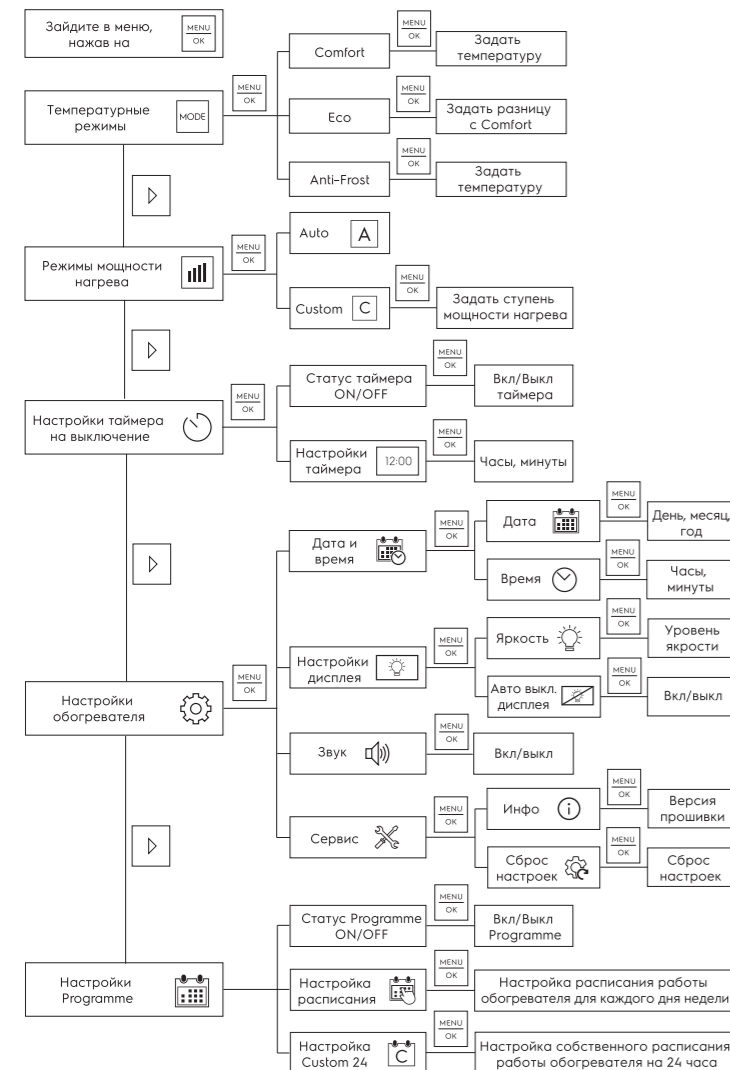
Управление пробором с помощью мобильного приложения

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

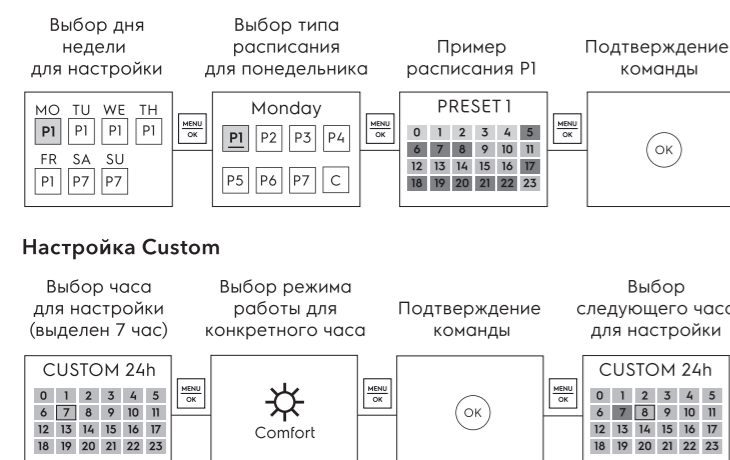
Для получения более подробной информации - обращайтесь к Вашему дистрибутору



Схема меню настроек



Настройка Custom



CUSTOM 24h

0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23

CUSTOM 24h

0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23

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 включается автоматически.

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).



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.

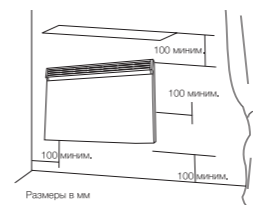


Рис. 3

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).

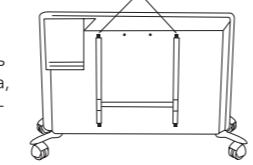


Рис. 4

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.

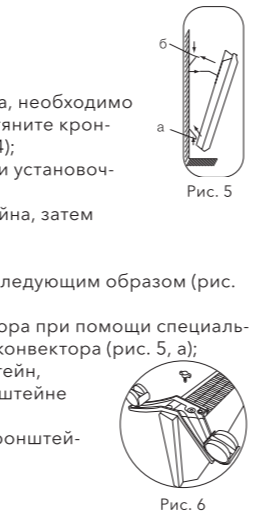


Рис. 5

Напольная установка прибора

Прибор может быть поставлен на специальные шасси (являются опцией и поставляются отдельно) 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 полуоборотных креплений, входящих в комплектацию.



Рис. 6

Уход

Конвектор не требует специального ухода. Перед обслуживанием (уходом) необходимо выключить конвектор из электросети и убедиться 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%.

Поиск неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Отсутствует электропитание. 2) Конвектор находится в режиме ожидания. 3) Фактическая температура в помещении превышает настройку терmostата	1) Установите надежное соединение. 2) Переведите конвектор в рабочий режим. 3) Настройте температурный режим работы конвектора.
Запах горелой пыли при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора

Если после всех попыток устранить неполадки, проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

Технические характеристики

Модель	ECH/BMI-1500	ECH/BMI-2000
Номинальная мощность I, кВт	1,5	2,0
Электропитание, В~Гц	220-240~50-60	220-240~50-60
Сила тока, А	6,5	8,7
Класс пылевлагозащиты	220-240~50-60	220-240~50-60
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	640x424x112	800x424x112
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	685x468x142	845x468x142
Вес нетто/брутто, кг	7,4/8,2	8,3/9,6

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.



ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Electrolux

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

Electrolux

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

Electrolux

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

