



Electrolux

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обогреватели электрические бытовые конвективного типа
ECH/AS-1000 ER, ECH/AS-1500 ER, ECH/AS-2000 ER

Используемые обозначения

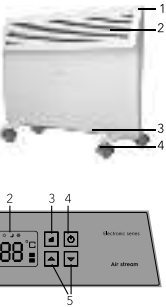


Требования, несоблюдение которых может привести к серьезному повреждению оборудования, тяжелой травме или летальному исходу

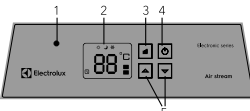
Назначение прибора

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Общий вид устройства



Устройство блока управления



1. Блок управления.
2. Вентиляционные выходные отверстия.
3. Вентиляционные входные отверстия.
4. Комплект ножек.

Подготовка к работе

- Аккуратно выньте прибор из картонной упаковки.
- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить наклейку с лицевой панели конвектора.
- При первом включении возможно появление некоторого запаха, который исчезнет после начала работы конвектора.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.

Включение

Вкните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. На панели управления загорится голубой светодиодный индикатор.
Нажмите кнопку включения/выключения обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отобразится фактическое значение температуры в комнате.

Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)

Для выбора режима работы прибора (полная или половинная мощность), нажмите кнопку 3. На дисплее отобразится соответствующий индикатор:
LO - половинная мощность,
HI - полная мощность.

Установка температуры

Для установки желаемой температуры нажмите кнопку включения/выключения несколько раз, пока на дисплее не начнет мигать значок °C. Настройки температуры будут отражаться на дисплее. Используйте кнопки «A» или «V» для установки температуры.
Максимально возможная температура равна +30 °C, а минимальная равна +5 °C.

Настройка таймера отключения прибора

Для установки таймера нажмите кнопку включения/выключения несколько раз, пока на дисплее не начнет мигать индикатор таймера. Нажмите кнопки «A» или «V» для установки таймера. Диапазон времени таймера от 1 до 24 часов. Когда индикатор таймера непрерывно горит, система запускает счетчик времени в соответствии с последним установленным значением.
По истечении заданного времени система автоматически отключит обогреватель без подачи звукового сигнала, переведя его в режим ожидания с отключением нагрева.

Выключение

Удерживайте кнопку Включения/выключения в нажатом состоянии примерно в течение 3 секунд, в каком бы режиме не находился прибор, и обогреватель выключится, перейдя в режим ожидания.



Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 °C в зависимости от объема и теплоподводящего помещения. Рекомендовано при эксплуатации прибора в больших помещениях, подверженных быстрому охлаждению, устанавливать температуру на 2-3 °C выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.

Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

Функция AUTO RESTART

При кратковременном отключении электричества, и дальнейшем его включении, конвектор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора (полная/половинная мощность) и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется).

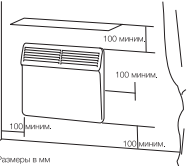
Функция «Родительский контроль»

Блокирует все кнопки на панели управления. Когда прибор находится в рабочем состоянии, нажмите одновременно кнопки «A» и «V» примерно на 3 секунды для активации данного режима. Повторное нажатие кнопок «A» и «V» (3) в течение 3 секунд отключает данный режим. При включении данной функции на дисплее отображаются закрытые скобки.

Монтаж прибора

Рекомендуемая установка

Конвектор должен быть зафиксирован в соответствии с предписаниями. Выключатель и другие механизмы должны 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 на занавесками, дверьми, под отверстием в стене или вентиляционным отверстием. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхностях, у мебели и т. д.



Настенная установка прибора:

• Сначала необходимо отсоединить кронштейн от конвектора. Для этого нужно выполнить следующее действие:

- Нажмите на защелки и потяните кронштейн на себя.

• Далее закрепите кронштейн на стене:

- используйте кронштейн в качестве маркировки установочных размеров, приложив его к стене;

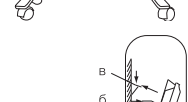
• проверьте горизонтальное положение кронштейна, затем отметьте и просверлите отверстия;

• поместите кронштейн на стену и закрепите его.

• Закрепите прибор на кронштейне необходимым следующим образом:

- наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора (a);

• наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне (b).



Напольная установка прибора

Используйте стойки и ролики, которые идут в комплекте, установите прибор на полу.

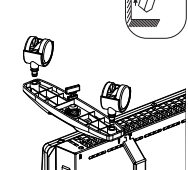
• переверните конвектор нижней частью вверх;

• взять одну из опорных ножек с роликами;

• приложить планку опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегала плотно к корпусу конвектора, винтовое отверстие должно совпадать;

• закрепите опорную ножку с помощью специального пластикового полуоборотного крепления, которое входит в комплект;

• тоже повторить со второй опорной ножкой.



• Не накрывайте прибор, когда он работает. Не сушите на нем одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему

ФИО покупателя:	ФИО покупателя:
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Код зоны:	Код зоны:
Дата ремонта:	Дата ремонта:
Сервис-Центр:	Сервис-Центр:
Мастер:	Мастер:

имуществу. (Внимание! Производитель рассматривает данный вид поломки, как негарантийный случай).

- Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалеку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору.
- Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
- Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.
- Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
- Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами указанными на корпусе прибора.
- 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 или на сайте www.home-comfort.ru).
- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Отсоединяйте прибор от электрической сети когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полистиленовую пленку, картон) без присмотра.
- Не позволяйте детям играть с полистиленовой пленкой. Опасность удушья!
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
- Не использовать данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.

Уход

Конвектор не требует специального ухода.

Перед обслуживанием (уходом) необходимо выключить конвектор из электросети.

Корпус прибора следует периодически протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные, пеномонющие средства и растворители.

Рекомендеменная 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%.

Гарантия

Гарантитный срок - 3 года. Гарантитное обслуживание прибора производится в соответствии с обязательствами, перечисленными в гарантитном талоне.

Технические характеристики

Модель	ECH/AS-1000 ER	ECH/AS-1500 ER	ECH/AS-2000 ER
Мощность обогрева, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1	1,5	2
Номинальное напряжение, В-Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Степень пылевлагозащиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электропроизводства	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	460x400x113	595x400x113	830x400x113
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто, кг	3,3	4	5,3
Вес брутто, кг	3,9	4,7	6,1

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Возможные неисправности и способы их устранения

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1. Ненадежное подключение шнура питания 2. Фактическая температура в помещении превышает настройку терmostата	1. Установите надежное подключение 2. Настройте температурный режим работы конвектора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора

Комплектация

- Обогреватель (конвектор).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Крепежные болты.
- Комплект ножек с колесиками.
- Инструкция и гарантитный талон.

Хранение и транспортирование прибора

Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение. В случае если Вы планируете не использовать обогреватель в течение длительного времени, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место. Обогреватель можно транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования от -50 °C до +50 °C при относительной влажности до 80%. Транспортирование и хранение должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.



В комплектацию конвектора входит наклейка, размещенная на лицевой панели. Перед началом эксплуатации прибора необходимо ее удалить.

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.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-I28. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXX

месяц и год производства

Сертификация

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»

Изготовлено по заказу ООО «Р-Климат».

Адрес: Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка 5, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4. Тел./факс: +7 (495) 777-19-67, e-mail: info@rusklimat.ru.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Сделано в России.

www.home-comfort.ru



В тексте и цифровых обозначениях могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

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

Гарантитный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное заполнение гарантитного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантитным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантитный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фанкойлов обязательным также являются указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия 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 по нашей информационной линии 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

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимаются уполномоченной организацией.

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

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

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантитный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантиты

Настоящая гарантития имеет силу, если гарантитный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Гарантитный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Действительность гарантиты

Настоящая гарантития действительна только на территории РФ на изделие, купленные на территории РФ. Гарантития распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантития включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замены дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантитный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) календарных дней.

Настоящая гарантития не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Извтавитель 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 НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

изымается мастером при обслуживании



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию: