

## Технические характеристики

Модель	ECH/AG2T-1000 M/E	ECH/AG2T-1500 M/E	ECH/AG2T-2000 M/E
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1,0	1,5	2,0
Номинальное напряжение, В/Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс энергопотребления	1 класс	1 класс	1 класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШxДxВ), мм	480x404x91	480x404x91	480x404x91
Размеры упаковки (ШxДxВ), мм	510x445x142	470x445x142	520x445x142
Вес нетто, кг	3,993,07	3,974,05	4,024,91
Вес брутто, кг	4,094,07	5,135,25	4,946,27

Производитель оставляет за собой право не внесение изменений.

## Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.

## Хранение прибора

- При хранении обогреватель на хранение убирается, что он остыл.
- Рекомендуется очистить обогреватель и убрать на хранение раздельно из заводской упаковки в прозрачно в сухое место в случае, если планируете не использовать прибор в течение длительного времени.

## Даты изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора.

## Гарантия

Гарантийный срок — 3 года. Гарантийное обслуживание прибора проводится в соответствии с обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

## Комплектация

- Электрический обогреватель
- Настенный монтажный кронштейн
- Монтажный шаблон
- Набор крепежных элементов
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Набор дополнительных фильтров

## Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор следует утилизировать. Не выбрасывать прибор вместе с бытовыми отходами. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

## Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза органом по сертификации:  
«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес: РФ, 119040, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1

## Фактический адрес:

РФ, 117418, г. Москва, Нижнегородский просп., д. 31  
Тел.: +7 (495) 129 1011, +7 (495) 668 82715  
факс: +7 (495) 124 0098  
e-mail: info@rostest.ru

## Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования;  
TP TC 02/02/011 - Электромагнитная совместимость технических средств;

## Изготовитель:

СИА «Грин Трейд», ЛВ-1004,  
Латвия, Рига, ул. Биенесалас, 8,  
SA - «Green Trade», LV-1004;  
Bikernieku iela, 8, Riga, Latvija.  
E-mail: info@greentrade.lv

## Импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ:

ООО «АИЭрЭнСи»  
119040, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, офис 14  
E-mail: info@aiersi.ru

## Сделано в Китае

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.).

[www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)  
[www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)



Code-128



## Руководство по эксплуатации

Обогреватели электрические бытовые конвекционного типа Air Gate Transformer system ECO.

Модели: ECH/AG2T-1000 M, ECH/AG2T-1500 M  
ECH/AG2T-2000 M, ECH/AG2T-1000 E  
ECH/AG2T-1500 E, ECH/AG2T-2000 E.



Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.



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

## Назначение прибора

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

## Общий вид устройства



Рис. 1

- Блок управления
- Вентиляционные выхлопные отверстия
- Вентиляционные входные отверстия
- Шасси для напольной установки (подвешиваются отдельно)
- Основной противодавления фильтр с антистатическим эффектом

## Панель управления

### 1. Механическая



Рис. 2

- Регулятор температуры
- Шкала температуры

### 2. Электронная

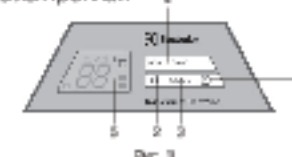


Рис. 3

- Кнопка включения/выключения
- Кнопка выбора полной/половинной мощности обогрева
- Кнопка выбора режима
- Кнопки управления температурой/таймером
- LED-дисплей

## Обозначение индикаторов на LED-дисплее

### Обозначение индикаторов на LED-дисплее

- Индикатор режима «Комфортный»
- Индикатор режима «Экономичный»
- Индикатор режима «Антисохранин»
- Индикатор функции «Таймер на включение»
- Индикатор функции «Родительский контроль»
- Индикатор половины мощности обогрева
- Индикатор температуры/качества чистоты в таймере

## Краткое руководство по работе с прибором

### Подготовка к работе

- Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
- Перед эксплуатацией необходимо удалить рекламные наклейки с лицевой панели.
- При первом включении возможна появление некоторого запаха, который исчезнет по окончании работы конвектора.
- Закрепите прибор в установленном положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке.
- После установки конвектора включите его и подождите пять минут.
- Не рекомендуется использовать одноразовые или текстильные розетки для однократного использования вновь обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

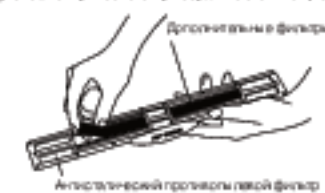


Рис. 4

## Система обработки воздуха Air Gate

Данный конвектор оснащен системой обработки воздуха Air Gate, которая включается таймером системы комплексной фильтрации входящего воздуха.

## Система фильтрации воздуха\*

В комплектацию прибора входит основной противопылевой фильтр с антибактериальными эффектами, а также набор дополнительных фильтров — фильтр с биологической активностью и замком С, калорийный и угольный фильтр. Для начала эксплуатации системы фильтрации, снимите основной противопылевой фильтр с прибора, потянув за ручку, и установите в него дополнительные фильтры из набора, как показано на рисунке. Основной противопылевой фильтр необходимо периодически на разогреве 1 раз в месяц промывать проточной водой. После промывки его необходимо высушить. Срок службы дополнительных фильтров составляет от 3 до 6 месяцев в зависимости от условий эксплуатации.

## Режимы работы и функции

### Механический блок

#### Включение прибора

Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку для включения прибора. Если функция «таймер отключения», то на дисплее отобразится комната температура. Температура установлена на заводе, составляет +24 °C.

#### Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, зажмите кнопку питания на несколько секунд, в любом режиме работы.

### Электронный блок

У прибора есть три рабочих режима: комфортный, экономичный, антизамерзание. При нажатии кнопки MODE режимы поочередно по кругу меняются: комфортный, экономичный и антизамерзание. При переключении режимов на дисплее загорается соответствующий значок.

#### Включение

Нажмите кнопку  для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отобразится фактическое обозначение температуры в комнате.



**Примечание:** при настенной установке обогревательная тарелка, расположенный на кабеле питания, не должен находиться между прибором и стеной для более точного контроля температуры.

#### Установка режима «комфортный»

Это режим работы с заданной пользователем температурой. Данный режим включается автоматически, если не выбран другой. Заводская установка температуры +24 °C. Чтобы изменить температуру, необходимо нажать кнопку вниз или вверх. Максимальное значение задаваемой температуры +35 °C, минимальное +5 °C. Последняя заданная температурная установка принимается за активную.



**Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,3 до 3 градусов в зависимости от объема и теплоизолирующей способности помещения. Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подверженных быстрому охлаждению, устанавливать температуру на 2-3 градуса выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.**

#### Установка режима «Экономичный»

В данный режим конвектор поддерживает температуру на уровне на 4 °C ниже, чем задана в комфортом режиме. Для выбора данного режима нажмите кнопку Mode, пока на LED-дисплее не появится индикация «экономич». Если температура комфорта установлена на уровне +24 °C, в экономичном режиме температура будет составлять не менее +5 °C.

#### Установка режима «Антизамерзания»

Для выбора данного режима нажмите кнопку Mode, пока на LED-дисплее не появится индикация «замерзание». Температура будет установлена на уровне +5 °C. Для выхода из режима повторно нажмите Mode. Индикатор погаснет.

#### Функция полной/половинной мощности обогрева

Позволяет изменять работу обогревателя на половину его заявленной мощности.

Для выбора мощности обогрева нажмите кнопку .

Индикатор полной мощности .

Индикатор половинной мощности .

#### Функция «Таймер на отключение»

Позволяет автоматически выключать обогреватель через заданное время. Для установки таймера нажмите двежды кнопку включения/выключения. На LED-дисплее начнет мигать индикатор таймера и отображение времени. Интервал задается в часах и минутах от 1 до 24 часов. Нажмите клавиши вправо или влево, чтобы увеличить или уменьшить время. После выбора необходимого времени подождите несколько секунд, индикатор таймера начнет гореть непрерывно. Когда заданное время истечет, система автоматически отключает обогреватель. Чтобы отключить установленный таймер до истечения заданного времени, нажмите кнопку включения прибора.

#### Функция «Родительский контроль»

Блокирует все кнопки на панели управления. Во время работы прибора нажмите и удерживайте одновременно клавиши вправо и влево в течение нескольких секунд. На LED-дисплее загорится индикатор функции «Родительский контроль-активирован». Для отключения функции повторите ту же операцию, что и для включения.

#### Функция Auto Restart Reset

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). Если в момент отключения питания прибор находился в режиме охлаждения, то при возобновлении подачи электричества останется в этом же режиме.

## 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, зажмите кнопку питания  на несколько секунд, в любом режиме работы.

## Монтаж прибора

### Рекомендации по установке

Конвектор должен быть зафиксирован в соответствии с предписаниями. Выключатель и другие механизмы должны находиться вне зоны попадания брызг воды. Запрещается накрывать или засыпать водоросли или выхлопные отверстия (решетки) воздуха. Не располагать за занавесками, дверьми, под отверстиями в стено или вентиляционными отверстиями. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхности, у мебели и т. д. (рис. 5).

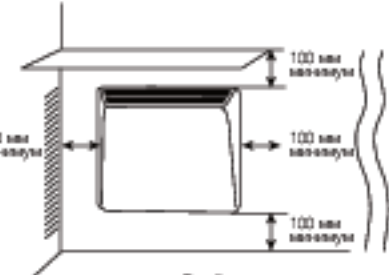


Рис. 5

### 1. Настенный вариант установки и кронштейн и монтажный шаблон в комплекте

С помощью кронштейна установите обогреватель на стене согласно рисунку ниже. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис. 6). Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

1. Присоедините монтажный шаблон к стене вместе с дрелью и фиксируйте гвозди к конвектору.
2. Отметьте и просверлите отверстия.
3. Поместите кронштейн на стену и закрепите его с помощью крепежных элементов.

Закрепите прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис. 6):

1. Наденьте кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора.
2. Нарядите верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксируйте его при помощи защитной скобки на кронштейне.



Рис. 6

Рис. 7

### 2. Установка на полу

Используйте планки и ролики (коих пакет щасси предлагается отдельно), предварительно изучив схему крепления щасси к полу, установите прибор на полу.

1. Осторожно переверните конвектор на нижней части корпуса.
2. Вставьте одну из опорных планок с роликами и приставьте к полу, чтобы она не скользила на правом или левом краю конвектора так, чтобы в напротивоположную сторону конвектора. Боковые спиральные дужки соединяются.
3. Закрепите опорную планку с помощью специального крепления, которое входит в комплект.
4. То же самое повторите для крепления второй опорной планки.



- 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 имуществу. (Внимание! При работе с краем прибора, выходит из строя один из его элементов, как например, как нагревательный элемент).
- Выключатель прибора должен находиться под наблюдением, особенно, если находиться от него находятся дети. Следите за тем, чтобы дети не прискальзывали к прибору.
- Ждите открытия, что корпус прибора и его нагревательный элемент остывает, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
- Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или дифоригируемых объектов.
- Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещений.
- Для нормальной работы прибора уровень направления в электросети должны 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 гарантовом талоне или на сайте [www.hotte-comfort.ru](http://hotte-comfort.ru)).
- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется вами и перед тем, как его выть.

## Уход

Конвектор не требует специального ухода. Перед обслуживанием щасси необходимо вынуть прибор из электросети. Корпус прибора следует периодически прополоскать теплой или влажной губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные, пенообразующие средства и растворители.

### Рекомендации температура и влажность в помещении

а) для работы конвекторов от -25 до +30 °C, влажность от 40 до 80 %

б) для хранения конвекторов от -20 до +80 °C, влажность от 40 до 80 %