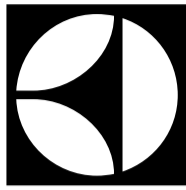


Совместимы с / Compatible with
ECH/R-1500 T; ECH/R-2000 T; ECH/R-2500 T

250 mm



Electrolux

185 mm

Монтажный шаблон для отопительного модуля
электрического конвектора Electrolux Transformer system

Приложите данный монтажный шаблон к стене
и отметьте положение отверстий для сверления

Mounting Template for Electrolux Transformer system
heating module

Attach this mounting template to the wall
and mark the holes for drilling

Линия установки уровня



Ø 6.0 mm

Ø 6.0 mm

| | |
|-----------------|---------------|
| ФИО покупателя: | Адрес: |
| Телефон: | Код заказа: |
| Сервис-центр: | Дата ремонта: |
| Мастер: | |

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/заполненности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными ни то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые принципиально вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (несоответствие рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещающихся вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» представлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и ...

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

• Покупатель претензий к внешнему виду/ комплектности/

(если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работе»)

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

Electrolux

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обогреватели электрические бытовые конвекционного типа
Rapid Transformer system. Модели: ECH/R-1500 T, ECH/R-2000 T,
ECH/R-2500 T.



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 включением включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

Назначение прибора

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Общий вид устройства*



Рис. 1

1. Блок управления (продаётся отдельно)
2. Вентиляционные выходные отверстия
3. Вентиляционные входные отверстия
4. Шасси для напольной установки (продаются отдельно)

* с подключенным блоком управления (продаётся отдельно) и установленными шасси (продаются отдельно)

Варианты блоков управления (продаются отдельно) и их ключевые особенности

1. Блок управления Transformer Mechanic Electrolux ECH/TUM:

• интуитивно понятное управление;

• высоконадёжный механический термостат.

2. Блок управления Transformer Electronic Electrolux ECH/TUE:

• LED-дисплей;

• 3 режима работы: комфортный, экономичный, антизамерзание.

3. Блок управления Transformer Digital Inverter Electrolux ECH/TUI:

• LED-дисплей;

• инверторная технология — плавная регулировка мощности.

Энергосбережение.

• USB-разъём для расширения функционала.

Краткое руководство по работе с прибором

Подготовка к работе

1. Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
2. Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
3. Установите блок управления на обогреватель (блок управления продаётся отдельно) согласно прилагаемой инструкции.
4. Не включайте блок управления в сеть до установки его на модуль.
5. После установки блока управления включите его в розетку сети питания.
6. Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

Монтаж прибора

Рекомендуемая установка

Конвектор должен быть закреплен 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 за занавесками, дверьми, под отверстием в стене или вентиляционным отверстием. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхностях, у мебели и т. д.

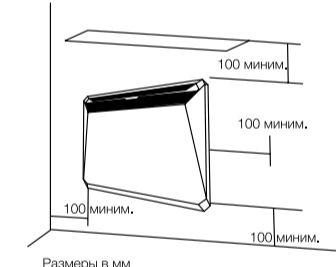


Рис. 2

1. Настенный вариант установки (кронштейн и монтажный шаблон в комплекте)

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене согласно рисунку ниже. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис. 2).

Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

1. Приложить монтажный шаблон к стене, где планируется поместить конвектор.
 2. Отметить и просверлить отверстия.
 3. Поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью крепежных элементов.
- Закрепите прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис.3):
1. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора.
 2. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

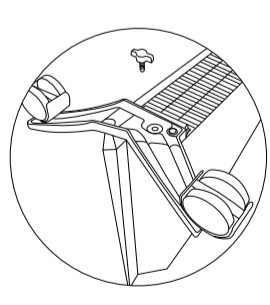
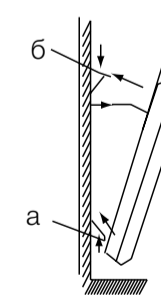


Рис. 3

Рис. 4

2. Установка на пол (комплект шасси продаётся отдельно)

Используйте планки и ролики, предварительно изучив схему крепления (рис. 4), установите прибор на пол:

1. Осторожно переверните конвектор нижней частью вверх.
2. Возьмите одну из опорных планок с роликами и приложите к посадочной площадке на правом или левом краю конвектора. Винтовое отверстие должно совпадать.
3. Закрепите опорную планку с помощью специального крепления, которое входит в комплект.
4. То же самое повторите для крепления второй опорной планки.

5. 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! Производитель рассматривает данный вид поломки как негарантийный случай).
6. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалеку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору для длительного хранения.
7. Убедитесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
8. Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся объектов.
9. Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
10. 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 гарантийном 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.**

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, пенообразующие средства и растворители. Произвести чистку пространства позади установленного на стене обогревателя довольно несложно. Нажмите вниз две защелки 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/R-1500 T | ECH/R-2000 T | ECH/R-2500 T |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Мощность обогрева, Вт | 1500 | 2000 | 2500 |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | 1,5 | 2 | 2,5 |
| Номинальное напряжение, В ~ Гц | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 |
| Номинальный ток, А | 6,5 | 8,7 | 10,9 |
| Степень пылевлагозащиты | IP 24 | IP 24 | IP 24 |
| Класс электропротивления | 1 класс | 1 класс | 1 класс |
| Площадь обогрева, м ² | до 20 | до 25 | до 30 |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 560x404x91 | 640x404x91 | 800x404x91 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 590x445x127 | 670x445x127 | 830x445x127 |
| Вес нетто, кг | 2,71 | 3,60 | 4,26 |
| Вес брутто, кг | 3,45 | 4,55 | 5,55 |

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.

Хранение прибора

- Прежде чем убирать обогреватель на хранение, убедитесь, что он остыл.
- Рекомендуется очистить обогреватель и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место в случае, если планируете не использовать прибор в течение длительного времени.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и зашифрована в Code128.

Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

а – постоянная часть; б – месяц и год производства; в – код продукта; г – серийный номер продукта (переменный).

Гарантия

Гарантийный срок – 5 лет. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Комплектация

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

Утилизация прибора

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

Сертификация продукции

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

Товар соответствует требованиям:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»

Адрес изготовителя:

Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.

E-mail: info@greentrace.lv

Импортер и уполномоченное лицо в РФ:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, офис. 14

E-mail: info@irmc.ru

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.

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

Сделано в Китае

Индивидуальный идентификационный номер:

IP24

CE

IEC

IP24

CE