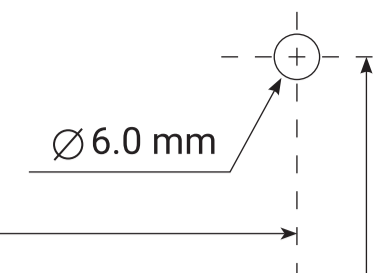


Совместимы с / Compatible with
ECH/R-2000 T; ECH/R-2500 T

250 mm



Electrolux

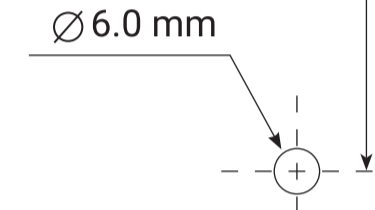
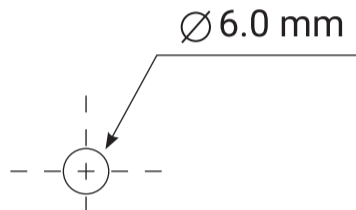
Монтажный шаблон для отопительного модуля
электрического конвектора Electrolux Transformer system

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



Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.
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;
• аксессуары, входящие в комплект поставки.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ, ЕСЛИ НЕДОСТАТОК В ТОВАРЕ ВОЗНИК В РЕЗУЛЬТАТЕ:

• использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегоражкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
• наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.) воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
• ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на это организациями/лицами;
• неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
• если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
• стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
• неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
• дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов жидкостей, кроме предусмотренных инструкций по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
• необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
• дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что: вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;

• Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия

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

• Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

Electrolux

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обогреватели электрические бытовые конвекционного типа Rapid Transformer system. Модели: ECH/R-1000 T, 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 установкой включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

Назначение прибора

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Общий вид устройства*

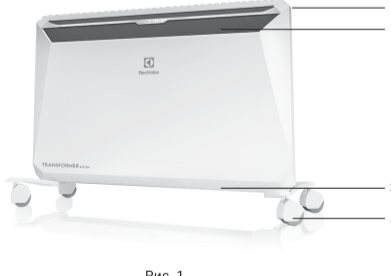


Рис. 1

1. Блок управления (продаются 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):

1. Блок управления механика (механический термостат) артикул ECH/TUM, ECH/TUM3;

2. Блок управления электроника (электронный термостат) артикул ECH/TUE; ECH/TUE3; ECH/TUE4;

3. Блок управления digital INVERTER (электронный термостат с возможностью создания системы отопления с управлением через Wi-Fi) артикул ECH/TUI3, ECH/TUI3.1, ECH/TUI4.

Производитель рекомендует использование digital INVERTER – Экономия электроэнергии в 3 раза (в сравнении с конвекторами механическим термостатом).

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

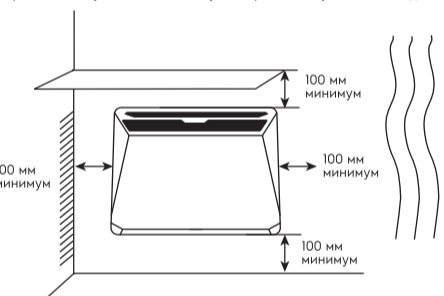


Рис. 2

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. Приложите монтажный шаблон к стене в месте, где планируется поместить конвектор.
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. 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.

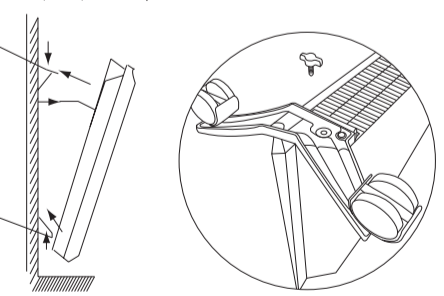


Рис. 3

2. Установка на пол (комплект шасси продаётся отдельно)
Используйте планки и ролики, предварительно изучив схему крепления (рис. 4).

1. Осторожно переверните конвектор нижней частью вверху.

2. Возьмите одну из опорных планок с роликами и приложите к посадочной площинке на правом или левом краю конвектора так, чтобы она плотно прилегла к корпусу конвектора. Винтовое отверстие должно совпадать.
3. Закрепите опорную ножку с помощью специального крепления, которое входит в комплект.

2. То же самое повторите для крепления второй опорной планки.

3. Не накривайте 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).

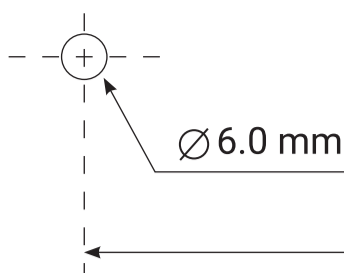
4. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если недалеку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.

5. Убедитесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.

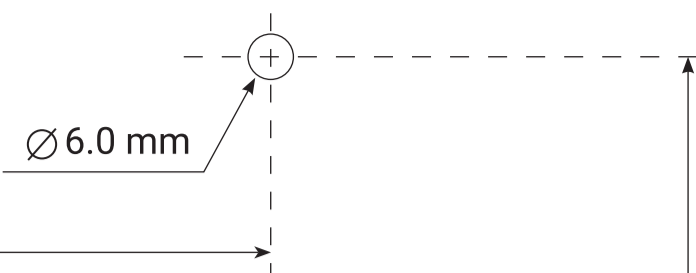
6. Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.

7. Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.

8. 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.



Совместимы с / Compatible with
ECH/R-1000 T, ECH/R-1500 T



Electrolux

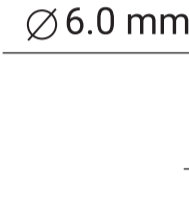
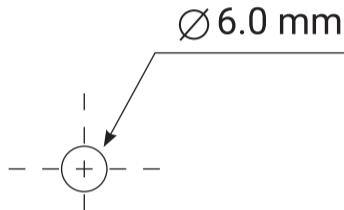
Монтажный шаблон для отопительного модуля
электрического конвектора Electrolux Transformer system

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



- В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта.
- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Отсоединяйте прибор от электрической сети когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.
- 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.

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. Провести чистку пространства позади установленного на стене обогревателя довольно несложно. Нажмите вниз две защелки на задней стенке обогревателя, и потяните сам обогреватель вперед. После этого, как он будет снят, можно будет вымыть стекло, на которой он был установлен. После завершения уборки установите обогреватель в его нормальное рабочее положение.

Рекомендуемая температура и влажность в помещении:

- для работы конвектора: от -25 до +30 °C, влажность от 40 до 90%;
- 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 охлаждения. 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/R-1000 T	ECH/R-1500 T	ECH/R-2000 T	ECH/R-2500 T
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	2500
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	2000	2500
Номинальное напряжение, В/Гц	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7	10,9
Степень пылевлагозащиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x404x91	560x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	510x445x125	590x445x125	670x445x125	830x445x125
Вес нетто, кг	2,72	3,20	3,60	4,60
Вес брутто, кг	3,66	4,20	4,50	5,90

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.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

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

Совместимы с / Compatible with
ECH/R-1000 T, ECH/R-1500 T

155 mm

Ø 6.0 mm

156 mm

Mounting Template for Electrolux Transformer system
heating module

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



Ø 6.0 mm



Гарантийный талон

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

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

E-mail: customer@home-comfort.ru

Адрес сайта в интернете: www.home-comfort.ru

Изымается мастером при обслуживании		Electrolux	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
Модель:	Серийный номер:	Штамп продавца	Дата пуска в эксплуатацию:
Дата покупки:	Штамп продавца	Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	
Изымается мастером при обслуживании	Electrolux		
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
Модель:	Серийный номер:	Штамп продавца	Дата пуска в эксплуатацию:
Дата покупки:	Штамп продавца	Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	



2023/1

2023/1

Область действия гарантии
Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории стран СНГ и распространяется на изделие, купленные на этих территориях.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территорий стран СНГ, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определённом соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия