

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Блок управления Transformer Digital Inverter для обогревателей электрических бытовых конвекционного типа.**  
Модель: ECH/TUI

### Используемые обозначения



Требования, несоблюдение которых может привести к тяжёлой травме или серьезному повреждению оборудования.

#### Осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

#### Примечание:

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм;
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки;
- Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений;
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

### Правила безопасности



При эксплуатации любого прибора необходимо соблюдать основные меры безопасности. Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

- перед началом эксплуатации блока управления внимательно прочтите руководство и храните его в доступном месте;
- используйте блок только при напряжении, которое указано в паспортной табличке;
- не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки;
- не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям;
- при чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной тряпкой (не мокрой), смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от сети перед очисткой;
- не рекомендуется использовать шнур-удлинитель;
- не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора;
- вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку;
- если прибор не используется, отключите его от сети;
- не прятывайте провод под ковровое покрытие не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.п. Расположите провод так, чтобы не споткнуться об него;
- используйте данный прибор только по прямому назначению в соответствии с данным руководством. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю;
- этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

### Назначение прибора

Блок управления электрическим конвектором предназначен для использования с моделями отопительных модулей Electrolux Transformer system. Блок поставляется в собранном виде. Обогреватель вместе с блоком управления эффективно работает в помещениях со средним уровнем теплоизоляции и выше.

Блок управления позволяет управлять работой электрического конвектора, задавать мощность нагрева, а также выставлять желаемую комфортную температуру, которая поддерживается автоматически.

### Устройство блока управления



Рис. 1

- Панель управления
- Защитный термостат
- Разъём электроподключения блока управления
- Разъём для подключения аксессуаров (продаются отдельно)
- Фиксатор блока управления

Аксессуары для блока управления Transformer Digital Inverter Electrolux ECH/TUI:

- Wi-Fi модуль: позволяет управлять конвектором с мобильного устройства с помощью фирменного приложения Electrolux.
- Модуль «умный глаз»: датчик движения. Технология энергосбережения.

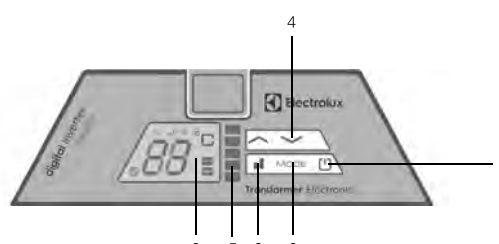


Рис. 2 Панель управления

- Кнопка включения/выключения
- Кнопка выбора режима работы нагревательного элемента
- Кнопка выбора режима
- Кнопки управления температурой/таймером
- Индикатор мощности нагрева
- LED-дисплей

### Обозначение индикаторов на LED-дисплее



Индикатор режима «Комфортный»



Индикатор режима «Экономичный»



Индикатор режима «Антизамерзание»



Индикатор функции «Таймер на отключение»



Индикатор функции «Родительский контроль»



Индикатор температуры/количества часов таймера



Индикатор режима работы «Автоматический»



Индикатор режима работы «Пользовательский»

### Краткое руководство по работе с прибором

#### Подготовка к работе

- Осторожно извлеките устройство из картонной коробки.
- Перед эксплуатацией желательно удалить защитную пленку с панели управления.
- Установите блок управления на обогреватель, используя инструкцию, которая приведена ниже.
- Не включайте блок управления в сеть до установки его на обогреватель.
- После установки блока управления включите его в розетку.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

#### Установка блока управления:

- Поднесите блок управления к конвектору, как указано на рисунке 3.

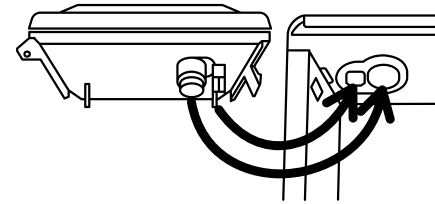


Рис. 3

- Вставьте разъём электроподключения («папа») на блоке управления в соответствующий разъём («мама») на конвекторе. Обратите внимание, что он может быть вставлен только в одном положении, когда специальная защелка находится справа. Убедитесь, что соединение надежно и разъём блока управления полностью закреплен в конвекторе. Если разъём вставлен до конца, то должен раздаться щелчок (рис. 4).

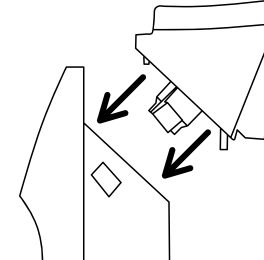


Рис. 4

- Закрепите нижнюю часть блока управления на задней крышки конвектора, вставив направляющие выступы в соответствующие пазы на конвекторе.
- Вставьте фиксатор блока управления в соответствующий паз на конвекторе таким образом, чтобы он оказался полностью утоплен. Убедитесь, что между блоком управления и задней крышкой конвектора нет щелей.
- Дополнительно закрепите блок управления на конвекторе с помощью болта (входит в комплект) (рис. 5).



Убедитесь в том, что фиксация разъёмов электроподключения произошла.

#### Примечание:

При настенной установке обогревателя термостат, расположенный на кабеле питания, не должен находиться между прибором и стеной для точного контроля температуры.

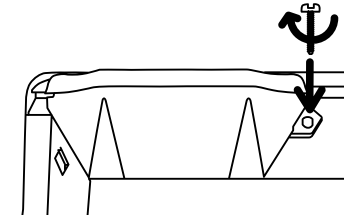


Рис. 5

#### Включение прибора

Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку для включения прибора. Если функция таймера отключена, то на дисплее отобразится комната температура. Температура, установленная на заводе, составляет +24 °C.

