

Ф.И.О. покупателя: .....

Адрес: .....

Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта: .....

Сервис-центр: .....

Мастер: .....

---

Ф.И.О. покупателя: .....

Адрес: .....

Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта: .....

Сервис-центр: .....

Мастер: .....

купленного изделия не имеет.

Покупатель: .....

Подпись: .....

Дата: .....

Свидетельство о приемке

М.П.

**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 рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
  - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий 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 в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организационными/лицами;
  - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые являются причиной вреда изделию;
  - неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т.ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (несоответствия 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/барфоровых/матерчатых и перемещаемых 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 N 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» предоставлена 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/ .....
- 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 «работен»)



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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



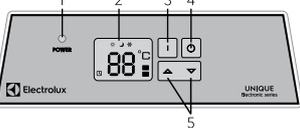
- **Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.**
- **Не накрывайте прибор, когда он работает. Не сидите на нем, одежде 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 поломок, как гарантийный случай).**
- **Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалеку от него находится дети. Вы внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору.**
- **Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, 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 все 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](http://www.home-comfort.ru)).**
- **Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.**
- **Осциллируйте прибор от электрической сети когда он не используется вами и перед тем, как его мать.**
- **Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон без присмотра).**
- **Не позволяйте детям играть с положительной 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.**
- **Обогреватель нельзя располагать непосредственно под шпательной розеткой.**
- **Не используйте данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.**

**Назначение прибора**

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

**Общий вид устройства**

1. Блок управления.
  2. Вентиляционные выходные отверстия.
  3. Вентиляционные входные отверстия.
  4. Комплект ножек.
- 
1. Индикатор питания
  2. LED-дисплей
  3. Кнопка переключения рабочей мощности прибора (полная/половина)
  4. Кнопка включения/выключения прибора, выбора режима
  5. Кнопки регулировки температуры/настроек таймера



**Краткое руководство по работе с прибором**

**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**

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

**Выбор режима работы прибора (полная/половина мощность)**

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

**Установка температуры**

Для установки желаемой температуры нажмите кнопку включения/выключения несколько раз, пока на дисплее не начнет мигать значок °C. Настройте температуру будут отражаться на дисплее. Используйте кнопки «L» 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. Нажимайте кнопки «L» 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, переводя 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 температурой включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 °C в зависимости от объема и теплоизоляции помещения. Рекомендуется 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, а также в случае его включения, конвектор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора (полная/половина мощность) и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установившееся время отключения сохраняется).

**Функция «Родительский контроль»**

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

**Монтаж прибора**

Конвектор должен быть зафиксирован в соответствии с предписаниями. Включатель и другие механизмы должны находиться вне зоны попадания брызг воды. Категорически запрещается накрывать или закрывать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора. Не располагать за занавесками, дверями, под отверстием в стене или вентиляционным отверстием. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхностях, у мебели и т.д.

