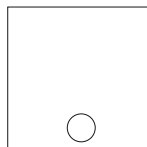


ERC-500/2
ERC-500/4



-
- RU • Пульт управления
- Инструкция по эксплуатации

Высокая производительность, широкие возможности



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. КНОПКИ И ИНДИКАЦИЯ	3
2. ФУНКЦИИ	3
3. МОНТАЖ ПУЛЬТА	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
5. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	5
6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	6
7. СЕРТИФИКАЦИЯ	6
8. УТИЛИЗАЦИЯ	6
9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	7

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Оборудование предназначено для коммерческих и промышленных помещений. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными. Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, информацию о техническом обслуживании:
<http://www.home-comfort.ru/support/>



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы непосредственно на сайте либо через официального дилера:
<https://www.home-comfort.ru/search/find-a-store/>



Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

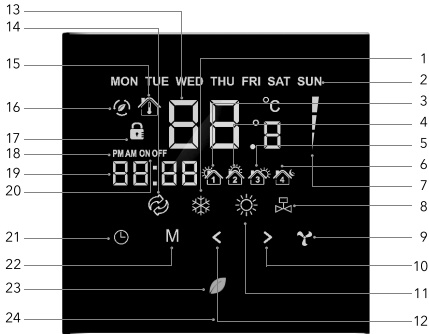
Примечание:

В тексте данной пульт может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат и т.п.

Проводной пульт ERC-500 применяется для управления фанкойлами серий SMART, TRUST и BREEZE (модели EFB-11/12/13). Корпус выполнен из высококачественного пластика. Пульт не устанавливается в помещениях с повышенной влажностью, во взрывоопасных и агрессивных средах.


Функции

Кнопки и индикация





- 1 охлаждение
- 2 день недели
- 3 режим работы «утро»
- 4 режим работы «день»
- 5 режим работы «вечер»
- 6 режим работы «ночь»
- 7 индикатор скорости вращения вентилятора
- 8 открытие клапана
- 9 выбор скорости вращения вентилятора
- 10 вниз
- 11 режим обогрева
- 12 вверх
- 13 текущее значение температуры в помещении
- 14 режим вентиляции
- 15 температура в помещении
- 16 режим экономии электроэнергии
- 17 блокировка экрана
- 18 показ времени в режиме AM/PM
- 19 время
- 20 включить/выключить
- 21 настройка времени
- 22 выбор режима работы
- 23 индикатор работы
- 24 кнопка включения/выключения

1. Встроенный датчик приближения

Пульт управления обнаруживает присутствие человека на расстоянии 5 см. В этом случае загорается световой индикатор и пульт управления переходит в рабочий режим. После того, как в пределах чувствительности датчика в течение 10 секунд не фиксируется присутствие человека, пульт управления переходит в режим ожидания и показывает лишь комнатную температуру. Индикатор  при этом мигает.



2. Настройка режима экономии электроэнергии

Нажмите , чтобы включить режим экономии электроэнергии, когда пульт управления находится в рабочем режиме. Температура уставки составляет 26 °C при низкой скорости вращения вентилятора в режиме охлаждения, и 18 °C при низкой скорости вращения вентилятора в режиме обогрева.


Снова нажмите , чтобы выйти из настройки режима экономии электроэнергии.

3. Основные установки

Включение/выключение:

Нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд для включения устройства и отображения рабочих параметров. Снова нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд для отключения устройства.




Рабочий режим и режим ожидания:

В рабочем режиме, при отсутствии взаимодействия с пультом управления в течение 10 секунд, он переходит в режим ожидания. При этом на экране показывается лишь комнатная температура. Индикатор  будет мигать. При прикосновении к пульту, он автоматически перейдет в рабочий режим.






Задание температуры уставки:


Нажимайте «>» чтобы уменьшать значение уставки, или «<» чтобы увеличивать значение уставки на 0,5 °C при каждом нажатии.

Выбор режима работы:



Нажмите «M» чтобы поменять режим работы, выбирая из режимов охлаждения , обогрева  или вентиляции .

Установка скорости вращения вентилятора:

Нажимайте «» чтобы менять скорость вращения вентилятора, выбирая из следующих вариантов:  (высокая),  (средняя),  (низкая) или  (если индикатор мигает, что устройство работает в автоматическом режиме).

В автоматическом режиме  скорость вращения вентилятора меняется автоматически. Вентилятор вращается на низкой скорости, когда разница между комнатной температурой и температурой установки превышает 1 °С, на средней скорости, когда разница превышает 2 °С, на высокой скорости, когда разница превышает 3 °С.

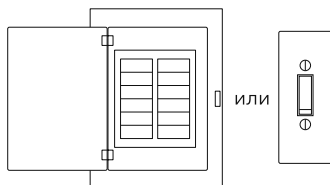
4. Программирование работы

Неделя делится на 7 дней, по 4 периода для каждого дня (утро/день/вечер/ночь). Комнатная температура в каждый такой период времени может задаваться пользователем отдельно. Включение: Нажмите и удерживайте «» в течение 3 секунд, чтобы войти в меню настроек режима «7 дней, 4 программируемых периода», снова нажмите «» чтобы задать время и температуру всех четырех периодов на 7 дней, нажимая «<» или «>» для регулировки значений. Заводские настройки: 25 °С для времени 7:00 ~ 8:00, 25 °С для 8:00 ~ 18:00, 25 °С для 18:00 ~ 21:00, 25 °С для 23:00 ~ 6:00.

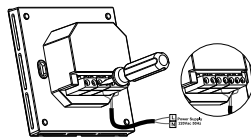
Монтаж пульта

Монтаж должен производиться только квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами.

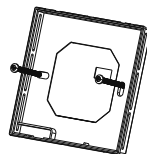
1. Отключите питание



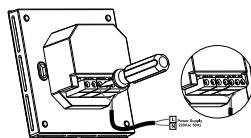
2. Отсоедините металлическую панель



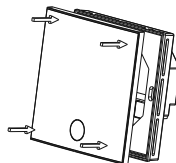
3. Зафиксируйте металлическую панель на стене при помощи винтов



4. Подсоедините кабели в соответствии со схемой электрических соединений



5. Зафиксируйте пульт управления на металлической панели



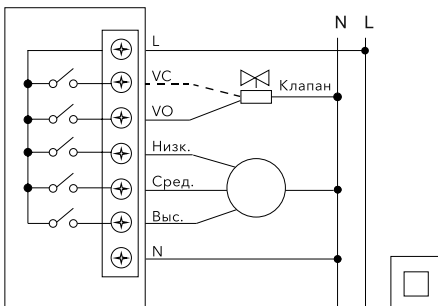
Технические данные

Чувствительный элемент	NTC
Точность регулирования температуры	±1 °C
Точность отображения температуры	0,5 °C
Диапазон задания температуры	5~35 °C
Диапазон измерения температуры	0~55 °C
Диапазон температуры окружающего воздуха	0~45 °C
Диапазон влажности окружающего воздуха	5~95%
Клавиатура	сенсорные кнопки
Потребляемая мощность	< 2 Вт
Электропитание	85~260 В, 50/60 Гц
Площадь поперечного сечения кабеля питания	2×1,5 мм ² или 1×2,5 мм ²
Номинальная нагрузка двигателя фанкойла (пусковой ток)	2 А (5 А)
Корпус	АБС-пластик
Размеры	86×86×15,8 мм
Степень защиты	IP30

Схемы электрических соединений

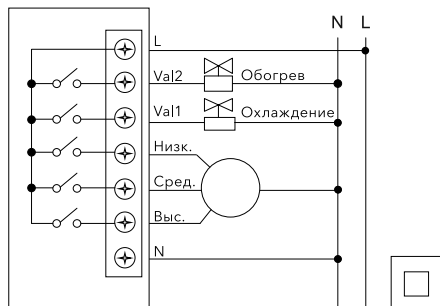
Двухтрубная модель

85~260 В 50/60 Гц



Четырехтрубная модель

85~260 В 50/60 Гц



Примечание

Убедитесь, что все провода подсоединены в соответствии со схемой электрических соединений. Удалите с проводов воду, грязь и другие вещества для предотвращения загрязнения устройства.

Транспортировка и хранение

Блоки в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с блоками внутри транспортного средства.

Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке.

Блоки должны храниться в упаковке изготовителя.

Утилизация

По окончании срока службы блока следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации блока Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Р-Климат» Россия, 119049,

г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1,

эт. 3, пом 1, ком. 4.

Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67,

e-mail: info@rusklimat.ru.

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

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).

Сделано в Китае.

Условия гарантии

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества! Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ и только на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется только на дефекты производственного характера (дефекты материала, изготовления или сборки изделия). Настоящая гарантия включает в себя выполнение полномочным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей или изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийные работы выполняются уполномоченной производителем организацией.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном. Он должен быть полностью и правильно заполнен, а также иметь штамп организации Продавца с отметкой о дате продажи. При первом запуске в эксплуатацию, организация производившая его, должна поставить свой штамп с отметкой о дате запуска. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка и/или подключение изделий допускается исключительно специалистами специализированных организаций, имеющими лицензию, установленные российским законодательством на данный вид работ. Дополнительную информацию по продукту вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел.: 8-800-500-07-75

(По России звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365).

E-mail: customer@home-comfort.ru

Адрес в интернете: www.home-comfort.ru

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут за собой обязательств по изменению и/или улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а так же стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу только в случае, если Гарантийный талон полностью, правильно и разборчиво заполнен и в нем указаны: модель изделия, его серийный номер, наименование и адрес Продавца, дата продажи, а также имеется подпись и штамп Продавца.

Условием предоставления дополнительного сервисного обслуживания является обязательное проведение ежегодного технического обслуживания водонагревателя, специализацию авторизованного сервисного центра с занесением информации в соответствующие графы гарантийного талона, с момента начала эксплуатации. При отсутствии соответствующих документов гарантийный срок исчисляется с момента изготовления оборудования. Дата изготовления определяется по серийному номеру на заводской табличке. Гарантия на оборудование – 1 год.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в срок не более 45 (сорока пяти) дней. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Настоящая гарантия не распространяется на:

Монтажные работы, а так же регламентные работы при плановых технических обслуживаниях, включая диагностические и регулировочные работы, а также расходные при этом материалы. 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. Нормальный износ любых других деталей, естественное старение лакокрасочного покрытия, резиновых элементов (прокладки и уплотнения) и других сменных и быстроизнашивающихся деталей и узлов имеющих свой ограниченный срок службы, а так же на затраты связанные с воздействием выпадающих из нагреваемой воды солей (накипи). Слабые посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность изделия или его элементов. Ущерб в результате неполного или несоответствующего обслуживания (например, не выполнение ежегодного технического обслуживания).

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия; Исполнителя изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом (изготовителем); Наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химических 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 уполномоченным на то организациями/лицами; Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию; Неправильного подключения изделия к водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) водопроводной сети и прочих внешних сетей; Неправильного хранения изделия;

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 "Перечня неподходящих товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, факона, 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" предоставлена Покупателю в полном объеме; Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации на русском языке; Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания, особенностями монтажа и эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя:

Дата:

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

Заполняется при продаже

Модель:.....

Серийный номер:.....

Наименование и адрес продавца.....

Телефон.....

Дата продажи.....

Ф.И.О и подпись продавца.....

Штамп продавца

Заполняется при монтаже и пуске в эксплуатацию

Дата монтажа.....

Дата пуска в эксплуатацию.....

Наименование и адрес организации.....

Телефон.....

Ф.И.О и подпись технического специалиста.....

Штамп организации

Заполняется при проведении технического обслуживания

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:.....
Серийный номер:.....
Дата покупки:.....
Штамп продавца.....
Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:.....
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию.....

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:.....
Серийный номер:.....
Дата покупки:.....
Штамп продавца.....
Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:.....
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию.....

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:.....
Серийный номер:.....
Дата покупки:.....
Штамп продавца.....
Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:.....
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию.....

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:.....
Серийный номер:.....
Дата покупки:.....
Штамп продавца.....
Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:.....
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию.....

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:.....

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:.....



Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).
Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

CE EAC IPX0

