



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обогреватели электрические бытовые конвективного типа
ЕСН/АС-1000 MR, ЕСН/АС-1500 MR, ЕСН/АС-2000 MR

Назначение прибора

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Общий вид устройств

1. Блок управления.
2. Вентиляционные выходные отверстия.
3. Вентиляционные входные отверстия.
4. Комплект ножек.



Блок управления

1. На боковой стороне прибора находится кнопка включения/выключения прибора. С помощью данной кнопки также регулируется мощность обогрева: полная (В) и половинная (П).
- а) Включение обогревателя на полную мощность.
б) Выключение обогревателя.
в) Включение обогревателя на полную мощность.



2. В верхней части прибора находится блок управления:
1. Рукоятка регулятора термостата (управление температурой обогрева).
 2. Индикатор половинной мощности.
 3. Индикатор полной мощности.



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 внешней электрической сети.

Включение прибора

Вставьте вилку в розетку, индикатор электропитания загорится и будет гореть постоянно. Переверните кнопку включения/выключения на боковой стороне прибора в режим «П» или «В» (половинная или полная мощность обогрева), поверните ручку регулятора термостата на верхнюю планку вправо, чтобы прибор начал работать и вы могли выбрать необходимую температуру нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начнет работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключится и перейдет в режим ожидания. В этом режиме выключается, когда температура воздуха в помещении понижается.

Установка температуры

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, поверните ручку регулятора термостата вправо до максимального значения.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- 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, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- испания на изделие механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрации вредных газов, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/обслуживания/защиты/ухода в эксплуатации изделия не уполномоченным на это организационным/лицом;
- 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 электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), в т. ч. 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, в т. ч. также стеклянных/фторосиликатных/герметичных/армированных деталей и других дополнительных электрических/механических/объемных 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 непродуктивных товаров», подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, фактуры, цвета и/или комплектации» Пост. Правительства РФ от 01.01.2008 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия, подлежащего возврату, на аналогичное изделие, если в момент подписания Покупателем Протокола о покупке указывается, что:

- все необходимые информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлены 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, наличием «решения»

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, значок миданно повернется ручку регулятора термостата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом прибор работает комфортно для вас температуру и будет поддерживать ее, автоматически включится и выключится.



Разница между температурой включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 °C в зависимости от объема и теплоизоляции помещения. Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подверженных быстрой охлаждению, устанавливать температуру на 2-3 °C выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.

Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который выключается при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

Монтаж прибора

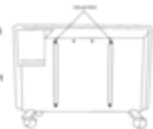
Рекомендуемая установка

Конвектор должен быть установлен в соответствии с предельными. Выключатель и другие механические элементы должны находиться вне зоны попадания брызг воды. Категорически запрещается накрывать или закрывать воздухи, выдуваемые отверстия (решетки) воздухи, выдуваемые отверстия неосторожно случаи или порчи прибора. Не располагать за обогревателем, дверями, под отверстиями в стене или вентиляционными отверстиями. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхности, у мебели и т. д.



Настенная установка прибора

- Сначала необходимо освободить пазы крепежных от конвектора. Для этого нужно использовать следующие действия:
- снять защитные крышки и потянуть пазы крепежных от себя.
- Далее закрепите монтажный шаблон на стене:
- используйте монтажный шаблон в качестве ориентира установочных размеров, приложите его к стене;
- проверьте горизонтальное положение шаблона, затем отметьте и просверлите отверстия;
- поместите пазы крепежных на стену и закрепите их.



- Закрепить прибор на крепежные необходимо следующим образом:
- надеть на крепежные нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора;
- надеть верхнюю часть конвектора на крепежные, зафиксировать его при помощи защелок на крепежные.



Настенная установка прибора

Прибор может быть установлен на специальные ножки для свободного перемещения по комнате.

- Крепление комплекта опорных ножек осуществляется следующим образом:
- переворнуть конвектор обратной стороной;
- взять одну из опорных ножек с роликом;
- приложить паз опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выключатель пазы прилегли плотно к корпусу конвектора и находились ближе к его задней стенке, винтовые отверстия должны совпасть;
- закрепите опорные ножки с помощью винтов, входящих в комплект;



McGrp.Ru

- для второй спорной гильзы повторите те же операции.



- Не открывайте 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 рекомендует длинный вид поломки, как негарантийный случай.)
- Электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалеку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору.
- Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент будут 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 прибору уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, 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).
- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Отсоединяйте прибор от электрической сети когда он не используется и перед тем, как его мыть.

Уход

Конектор не требует специального ухода. Перед обслуживанием (уходом) необходимо выключить конектор из электросети. Корпус прибора следует периодически протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Не в коем случае не используйте абразивные, лезвиеобразные средства и растворители.

Рекомендуемая температура и влажность в помещении: а) для работы конектора: от -25 до +30 °С, влажность от 40 до 90%; б) для хранения конектора: от -20 до +80 °С, влажность от 40 до 90%.

Срок службы прибора — 10 лет.

Гарантия

Гарантийный срок - 3 года. Гарантийное обслуживание прибор производится в соответствии с обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Технические характеристики

Модель	ECH/AS-1500 MR	ECH/AS-1500 MR	ECH/AS-2000 MR
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальное напряжение, В/Гц	220-240/-50	220-240/-50	220-240/-50
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	440x400x97	595x400x97	830x400x97
Вес нетто, кг	3,3	4	5,3
Способ крепления	Настенный монтаж/Налочная установка		
Класс пылевлагозащиты	IP24		
Сила тока, А	4,3	6,5	8,7

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Комплектация

- Обогреватель (конектор).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Крепежные болты.
- Комплект ножек с колесиками.

- Инструкция и гарантийный талон.
- Монтажный шаблон



В комплектацию конектора входит наклейка, размещенная на лицевой панели. Перед началом эксплуатации прибор необходимо ее удалить.

Утилизация

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

Деталь изготовления

Деталь изготовления указана на приборе и упаковке.

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»

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники», РФ, Владимирская область, Кировский район, Лесозаводский, д. 23/110
Тел.: +7 (495) 7415932, +7 (499) 7263002
Факс: +7 (499) 7263001

Адрес производства:

РФ, Владимирская область, Кировский район, г. Кирович, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская

Сделано в России

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

Свидетельство о приеме

М.П.

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

www.home-comfort.ru
www.electrolux.ru



Гарантийный талон

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

Правильное заполнение гарантийного талона
Вышеуказанно ознакомиться с гарантийным талоном и проследить, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо «иссового чека» с датой продажи) гарантийный срок изделия исключается с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-систем, чиллеров и фреоновых холодильных агрегатов являются указание даты пуск в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

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.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москва:

Тел: 8-800-500-0775 (По России звонок бесплатный, в будние дни с 8:00 до 19:00)

E-mail: info@home-comfort.ru

Адрес для писем: 125493, г. Москва, Б/я 310

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделий, приводится отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.

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 ответственности по изменению сроков действия гарантийных обязательств. Уведомление о внесении во изделие изменений производится по уведомлению Покупателя. Изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

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

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно заполнен и в нем указаны наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Гарантийный срок на электрические конекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорок пять) календарных дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, присядавшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с действующими 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 и/или дальнейшему «жизнелю» без утвержденного лицами монтаж и разрешения вышеуказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые изменения 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.

ИЗДАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца:

Дата пуск в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:

ИЗДАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца:

Дата пуск в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию: