

Electrolux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

EACM-HP/N3



**Инструкция по эксплуатации
мобильного кондиционера
серии ЕАСМ-НР/НЗ**

**Мы благодарим Вас
за сделанный выбор!**

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. А также получить подробную информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый мобильный кондиционер и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте: www.home-comfort.ru или у Вашего дилера.

Содержание

Общая информация	3
Указания по безопасности	3
Описание конструкции кондиционера	4
Панель управления кондиционера	4
Дистанционное управление кондиционером	5
Описание пульта ДУ	6
Эксплуатация кондиционера	6
Монтаж шланга отработанного воздуха	6
Техническое обслуживание	7
Чистка фильтров	8
Консервация перед длительным хранением прибора	8
Утилизация	9
Сертификация	9
Технические характеристики	10
Неисправности и способы их устранения	10
Комплектация	11
Форма протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ	22
Форма протокола тестового запуска	23
Гарантийный талон	26

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Примечание:

В тексте данной инструкции мобильные кондиционеры воздуха могут иметь такие технические названия, как: прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

Общая информация

Мобильный кондиционер воздуха Electrolux обеспечит вам и вашей семье комфорт в доме, квартире или офисе. Кондиционер легко перемещать из комнаты в комнату, а настройка параметров выполняется в считанные минуты.

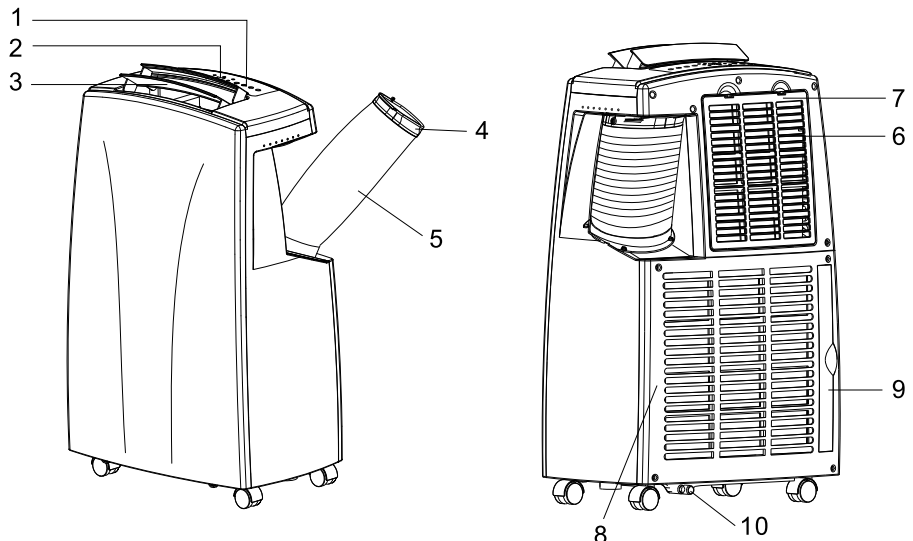
Мобильный кондиционер воздуха ЕАСМ-НР/НЗ оснащен автоматическим удалением конденсата. Что является преимуществом по сравнению с моделями прошлых лет.

Данный кондиционер представляет собой многофункциональный прибор для воздухообмена и обработки воздуха, способный работать в следующих режимах: охлаждение, обогрев и вентиляция. В данной инструкции представлена важная информация по правильной эксплуатации и уходу за прибором. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. При правильной эксплуатации и обслуживании прибор будет бесперебойно работать долгие годы.

Указания по безопасности

- 1 Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- 2 Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:
 - вблизи открытого пламени;
 - в зонах, где возможно попадание брызг воды, масла и химически активных веществ на кондиционер;
 - в зонах воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи ванных и душевых комнат или плавательных бассейнов;
 - в теплицах.
- 3 Не просовывайте пальцы и другие посторонние предметы через воздуховыпускную решетку кондиционера. Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- 4 Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- 5 Прежде чем приступить к чистке кондиционера, выньте вилку из розетки.
- 6 Не ставьте нагревательные приборы рядом с розеткой.
- 7 Во избежание перегрева не закрывайте работающий кондиционер.
- 8 Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисные центры.
- 9 Используйте кондиционер строго по назначению, в соответствии с настоящим Руководством.
- 10 Устанавливайте кондиционер только на ровном основании.
- 11 Кондиционер должен всегда находиться в вертикальном положении, в том числе и во время транспортировки.
- 12 Не допускайте попадание воды на контрольную панель прибора.
- 13 Во избежание перегрева не накрывайте кондиционер во время работы.
- 14 Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- 15 Не допускайте попадания каких-либо предметов в воздуховыпускную решетку кондиционера.
- 16 Не садитесь на прибор и не ставьте на него никакие предметы.
- 17 Не пытайтесь самостоятельно починить кондиционер, обратитесь в сервисную службу.
- 18 Не тяните за сетевой шнур, не допускайте его нахождения вблизи источников тепла. Во избежание опасности перегрева сетевого шнура всегда полностью разматывайте его.
- 19 Дети, престарелые и люди с ограниченными физическими возможностями нередко забывают об опасностях, связанных с эксплуатацией электроприборов. Не разрешайте этим людям пользоваться кондиционером без надзора.

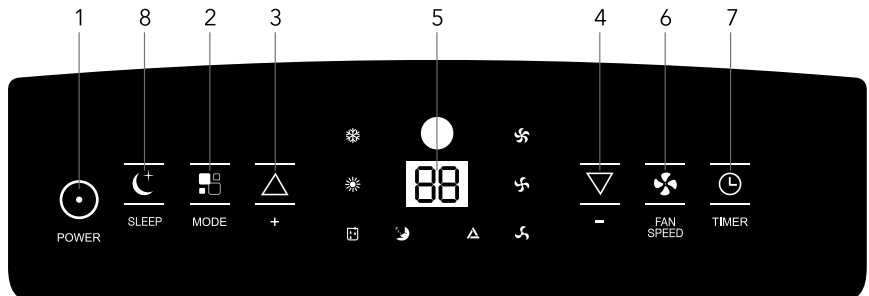
Описание конструкции кондиционера



1. Панель управления
2. Дисплей
3. Воздуховыпускное отверстие
4. Отверстие для выхода отработанного воздуха
5. Воздухоотвод

6. Верхний воздухозаборник
7. Верхний фильтр
8. Нижний воздухозаборник
9. Нижний фильтр
10. Дренажное отверстие

Панель управления кондиционера на корпусе прибора



1. Вкл./Выкл. - нажмите чтобы включить или выключить прибор.
2. Нажимая эту кнопку можно выбрать различные режимы работы прибора:
Охлаждение - загорится индикатор Обогрев - загорится индикатор Осушение - загорится индикатор
3. Повышение температуры воздуха: нажимая эту кнопку, Вы можете увеличить заданную температуру воздуха с шагом в 1 °C до 30 °C. В режиме обогрева - до 25 °C.
4. Уменьшение температуры воздуха: нажимая эту кнопку, Вы можете уменьшить заданную температуру с шагом в 1 °C воздуха до 17 °C. В режиме обогрева - до 15 °C.
5. Электронный дисплей отображает температуру и работу Таймера.
6. Скорость вентилятора - нажимайте эту кнопку, чтобы выбрать нужную скорость работы вентилятора - низкую, среднюю или высокую.
7. Режим таймера используется для отложенного включения или выключения прибора. Это помогает экономить электроэнергию в то время когда в работе прибора нет необходимости.
 - Отложенный старт. Когда прибор выключен, возможно задать время через которое он автоматически включится. Для этого прибор должен быть подключен к сети. Нажмите кнопку таймер. Появится индикация работы таймера и количество часов на дисплее. Нажмайте кнопки «▲▼» чтобы установить количество часов через которое прибор начнет работать.
 - Чтобы установить отложенное выключение прибора, нажмите кнопку таймер, когда прибор включен и работает в любом режиме. На дисплее загорится количество часов.
 - Кнопками «▲▼» выберите время, через которое прибор автоматически отключится. Чтобы удалить настройки, еще раз нажмите кнопку таймера, индикатор погаснет.
8. При выборе ночного режима температура будет увеличиваться на 1 °C от заданной, в течение двух часов. Затем прибор будет поддерживать данную температуру на минимальных оборотах. Дисплей также гаснет, обеспечивая комфорт во время отдыха. Чтобы отменить выбор режима, нажмите кнопку SLEEP еще раз.

Дистанционное управление кондиционером



	Охлаждение
	Обогрев
	Обогрев
	Ночной режим
	Работа таймера
	Температура
	Автоматический режим работы вентилятора
	Высокая скорость работы вентилятора
	Средняя скорость работы вентилятора
	Низкая скорость работы вентилятора

Описание пульта ДУ

- 1 Передатчик инфракрасного сигнала.
- 2 Дисплей.
- 3 Выбор режима работы - Охлаждение, Обогрев, Осушение.
- 4 Кнопки выбора температуры - кнопками Вверх / Вниз выберите желаемую температуру.
- 5 Кнопка Вкл. / Выкл.
- 6 Ночной режим.
- 7 Чтобы установить время работы прибора по таймеру, нажмите кнопку TIMER на пульте когда кондиционер находится в режиме ожидания. Затем выберите количество часов, через которое прибор начнет работу. Чтобы установить отложенное время выключения прибора, нажмите TIMER когда прибор работает в любом режиме. Выберите время, через которое прибор автоматически отключится. Чтобы сбросить TIMER, нажмите кнопку POWER.
- 8 Кнопка выбора автоматического режима работы вентилятора.
- 9 Кнопка выбора максимальной скорости вентилятора.
- 10 Кнопка выбора средней скорости вентилятора.
- 11 Кнопка выбора минимальной скорости вентилятора.



Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на внутреннем блоке находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ. Не допускайте попадания на пульт жидкости. Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей. Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера. Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, нерируемого другими домашними приборами.

Перед включением кондиционера

- Включайте кондиционер не раньше, чем через 3 минуты после его отключения.
- Электропитание:
 - Вставьте кабель электропитания в сетевую розетку.
 - Не пользуйтесь для подключения кондиционера к сети электропитания тройником, к которому подсоединенны другие электрические приборы.

- Убедитесь, что параметры сети электропитания составляют 220-240 В; 50 Гц.

Эксплуатация кондиционера

Установка кондиционера

- Выберите подходящее место установки кондиционера с удобным подходом к розетке.
- Установите шланг для выброса теплого воздуха и воздуховыпускное сопло окне, дверному проему, либо другом технологичном отверстии. Установка воздухоотвода необходима, только если кондиционер будет работать в режиме охлаждения и осушения.
- Вставьте электрический кабель в заземленную розетку сети электропитания 220-240 В; 50 Гц.
- Включите кондиционер, нажав кнопку «○».

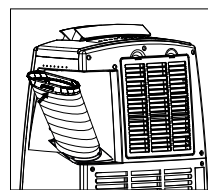
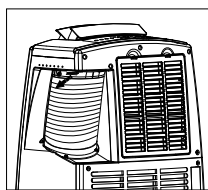


Для установки кондиционера выберите просторное место, со свободным доступом воздуха к агрегату. Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 30 см. Не устанавливайте агрегат в помещениях с высокой влажностью воздуха. Обеспечьте свободный доступ к розетке. Монтаж электрических проводов должен быть выполнен в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).

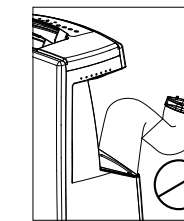
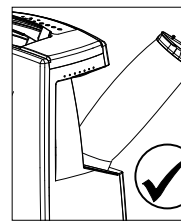
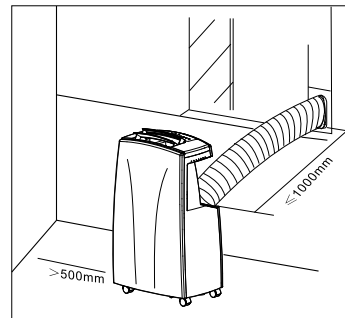
Монтаж шланга отработанного воздуха

Временный монтаж

Чтобы правильно установить воздухоотвод, нажмите немного на выступ на адаптере воздухоотвода как показано на рисунке ниже, растяните шланг и подведите его к месту выхода горячего воздуха - к окну, дверному проему или другому технологичному отверстию.

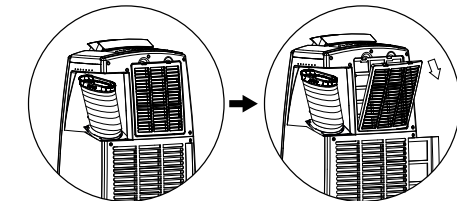
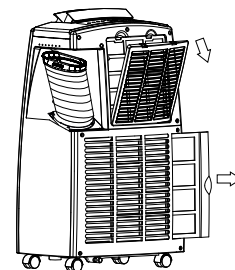


- Установите мобильный кондиционер как показано на рисунках ниже:



Чистка фильтров

Чтобы прибор работал эффективно, нужно регулярно проводить чистку фильтров. Вытащите фильтр как показано на рисунке. Пропылесосьте фильтр, если грязь осталась, промойте фильтр в теплой воде. Замочите его на 10 минут, затем промойте под проточной водой и просушите. Для максимально эффективной работы прибора, рекомендуется проводить чистку фильтров не реже одного раза в неделю.



Не допускайте образования на шланге изгибов, препятствующих выходу горячего воздуха, как показано на рисунке ниже. Это может привести к перегреву и автоматическому отключению кондиционера.

Техническое обслуживание



Перед началом любых работ, выньте вилку из розетки сети электропитания.

При чистке кондиционера не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными веществами.

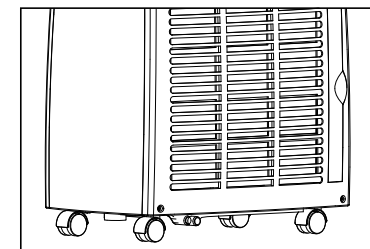
Во избежании поражения электрическим током не лейте воду на кондиционер из крана или шланга.

Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обращайтесь в сервисный центр.



В данной серии кондиционеров присутствует функция автоматического испарения конденсата.

Поддон для сбора конденсата может заполниться только в том случае, если кондиционер установлен в сильно увлажненном помещении или в районах с повышенной влажностью.



Если происходит заполнение поддона для сбора конденсата, то на дисплее загораются буквы E4, и кондиционер отключается.

- Это может произойти в случае работы прибора в режиме осушения либо во время работы в помещениях с повышенной влажностью.
- Выключите кондиционер и отсоедините его от сети электропитания.
- Переместите кондиционер в такое место, где можно слить воду непосредственно на пол (в ванную или туалетную комнату и т. п.).
- Осторожно снимите резиновую заглушку с отверстия поддона для слива конденсата.
- Слейте воду из поддона и установите на место резиновую заглушку.
- Нажмите кнопку включения/выключения. Кондиционер продолжит нормальную работу.
- Переместите кондиционер наместо эксплуатации.

При необходимости можно организовать непрерывный отвод конденсата из поддона кондиционера.

- Выключите кондиционер и отсоедините его от сети электропитания.
- Осторожно снимите резиновую заглушку с отверстия поддона для слива конденсата.
- Подсоедините дренажный шланг к отверстию поддона для слива конденсата.
- Свободный конец шланга поместите в специально подготовленную емкость.
- Нажмите кнопку включения/выключения.

Чистка поверхности кондиционера

Для чистки корпуса кондиционера используйте мягкую влажную ткань, смоченную в чистой воде. Удалите остатки влаги сухой салфеткой.

Консервация перед длительным хранением прибора

- 1 Если прибор не будет долгое время эксплуатироваться, необходимо вытащить резиновую дренажную заглушку, для того чтобы слить воду.
- 2 Включить кондиционер в режим вентиляции на несколько часов.
- 3 Необходимо извлечь батарейки из пульта дистанционного управления.
- 4 Произвести чистку воздушного фильтра.
- 5 Отсоедините шланг от кондиционера
- 6 Аккуратно сверните шнур электропитания.

Утилизация

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

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Сертификация

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»

Адрес изготовителя:

ЛВ-1004 Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.
E-mail: info@greentrace.lv

Импортер и уполномоченное изготавителем лицо в РФ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Ай.Эр.Эм.Си.»
РФ, 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр.7, кабинет 14
Тел./факс: +7 (495) 2587485
e-mail: info@irmc.ru

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.

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 Electrolux AB (публ.).

Сделано в Китае

Технические характеристики

Модель	EACM- 16 HP/N3	EACM- 18 HP/N3
Мощность (охлаждение/обогрев), BTU/h	16000 / 15200	18000 / 17100
Мощность (охлаждение/обогрев), кВт	4600 / 3700	5500 / 4400
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1800 / 1656	2150 / 1980
Электропитание, В - Гц	220 - 240, 50	220 - 240, 50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	8 / 6,64	9,8 / 8,13
Скорректированный уровень шума, дБ(А)	55	55
Класс энергoeffективности	A	A
Размеры, (ШxВxГ)	530x840x345	530x840x345
Размеры упаковки, (ШxВxГ)	580x880x395	580x880x395
Вес нетто / брутто, кг	32,5 / 35,5	33,5 / 36,5
Хладагент	R410a	R410a

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

Неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. При нажатии кнопки «  ». кондиционер не включается	На дисплее отображается индикатор "E4" емкость для сбора конденсата переполнена Температура воздуха в помещении ниже заданной (в режиме охлаждения)	Слейте воду через дренажную заглушку Правильно задайте температуру
	Открыты двери или окна В помещении находится мощный источник тепла	Закройте двери и окна Удалите, если возможно, источник тепла из помещения
2. Кондиционер не достаточно охлаждает воздух	Не подсоединен или заблокирован шланг выбросного воздуха Задана слишком высокая температура воздуха в помещении Воздушный фильтр забит пылью	Подсоедините шланг выбросного воздуха и убедитесь, что он функционирует нормально Правильно задайте температуру Очистите воздушный фильтр
3. Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность
4. При работе кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды	Шум возникает при движении хладагента по трубам	Это нормальное явление

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

Комплектация

Кондиционер
Комплект аксессуаров
Инструкция
Гарантийный талон

**Інструкція по експлуатації
мобільного кондиціонера
серії ЕАСМ-НР/НЗ**

**Ми дякуємо Вам за зроблений
вибір!**

Ви вибрали першокласний продукт від Electrolux, який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Electrolux прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Ви можете побачити кілька прикладів на обкладинці цієї інструкції. А також отримати детальну інформацію на сайті www.home-comfort.in.ua. Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий мобільний кондиціонер і насолоджуватися його перевагами.

Ми гарантуємо, що він зробить Ваше життя набагато комфортніше, завдяки легкості у використанні. Хай щастить!

Адреси сервісних центрів Ви можете знайти на сайті: www.home-comfort.in.ua або у Вашого дилера.

Зміст

Загальна інформація	13
Правила техніки безпеки	13
Опис конструкції кондиціонера	14
Панель управління кондиціонера	14
Дистанційне керування кондиціонером	15
Опис пульта ДК	16
Експлуатація кондиціонера	16
Монтаж шланга відпрацьованого повітря	16
Технічне обслуговування	17
Чищення фільтрів	18
Консервація перед тривалим зберіганням приладу	18
Утилізація	19
Сертифікація	19
Технічні характеристики	20
Несправності і способи їх усунення	20
Комплектація	21
Форма протоколу про приймання обладнання після проведення пусконалагоджувальних робіт	24
Форма протоколу тестового запуску гарантійний талон	25
	28

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, передрахованих в гарантійному талоні.

Примітка:

В тексті даної інструкції мобільні кондиціонери повітря можуть мати такі технічні назви, як: прилад, пристрій, апарат, кондиціонер і т. п.

Загальна інформація

Мобільний кондиціонер повітря Electrolux забезпечить вам і вашій родині комфорт в будинку, квартирі або офісі. Кондиціонер легко переміщувати з кімнати в кімнату, а налаштування параметрів виконується в лічені хвилини.

Мобільний кондиціонер повітря ЕАСМ-НР / НЗ оснащений автоматичним видаленням конденсату. Що є перевагою в порівнянні з моделями минулых років.

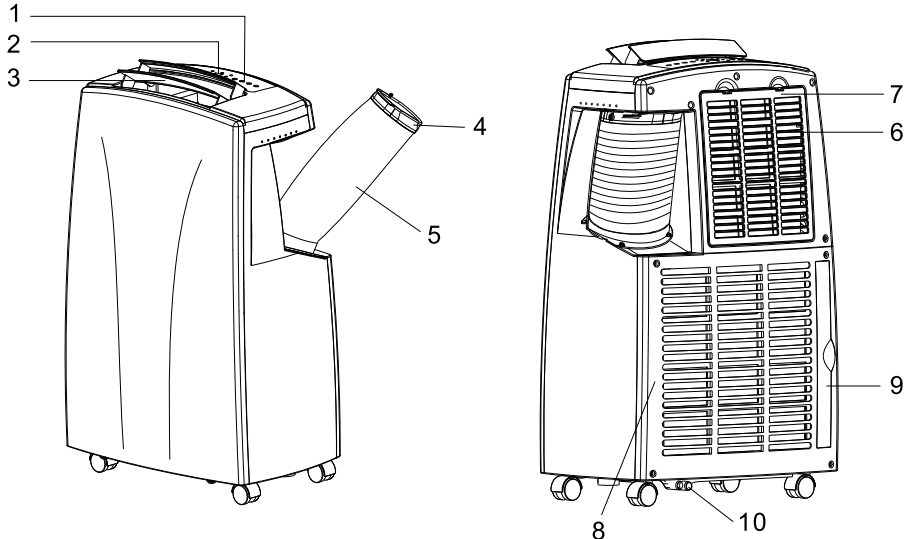
Даний кондиціонер являє собою багатофункціональний прилад для повіtroобміну і обробки повітря, здатний працювати в наступних режимах: охолодження, обігрів і вентиляція.

У даній інструкції представлена важлива інформація по правильній експлуатації і догляду за приладом. Перед початком використання приладу уважно ознайомтеся з інструкцією. При правильній експлуатації і обслуговуванні прилад буде безперебійно працювати довгі роки.

Правила техніки безпеки

- 1 Не підключайте кондиціонер до несправної розетки. Не користуйтесь переходниками і подовжувачами.
 - 2 Не встановлюйте кондиціонер у наступних місцях:
 - поблизу відкритого полум'я;
 - в зонах, де можливе попадання бризок води, масла і хімічно активних речовин на кондиціонер;
 - в зонах впливу прямих сонячних променів;
 - поблизу ванніх і душових кімнат або плавальних басейнів;
 - в теплицях.
 - 3 Не засовуйте пальці та інші сторонні предмети через повітряні грата кондиціонера. Не дозволяйте дітям гратися з кондиціонером.
 - 4 Для забезпечення надійної роботи компресора не нахиляти кондиціонер.
 - 5 Перш ніж приступти до чищення кондиціонера, вийміть вилку з розетки.
 - 6 Не ставте нагрівальні прилади поряд з розеткою.
 - 7 Шоб уникнути перегріву не закривайте працюючий кондиціонер.
 - 8 Не використовуйте кондиціонер при пошкодженному кабелі електро живлення.
- З питання заміни пошкодженого кабелю зверніться до сервісних центрів.
- 9 Використовуйте кондиціонер строго за призначенням, відповідно до цього Посібника.
 - 10 Встановлюйте кондиціонер тільки на рівній основі.
 - 11 Кондиціонер повинен завжди перебувати у вертикальному положенні, в тому числі і під час транспортування.
 - 12 Не допускайте потрапляння води на контрольну панель приладу.
 - 13 Щоб уникнути перегріву не накривайте кондиціонер під час роботи.
 - 14 Не дозволяйте дітям гратися з кондиціонером.
 - 15 Не допускайте попадання будь-яких предметів в повітряні грата кондиціонера.
 - 16 Не сідайте на прилад і не ставте на нього ніякі предмети.
 - 17 Не намагайтесь самостійно полагодити кондиціонер, зверніться в сервісну службу.
 - 18 Не тягніть за шнур живлення, не допускайте його знаходження поблизу джерел тепла. Щоб уникнути небезпеки перегріву мережевого шнура завжди повністю розмотуйте його.
 - 19 Діти, люді похилого віку та люди з обмеженими фізичними можливостями нерідко забувають про небезпеку, пов'язану з експлуатацією електроприладів. Не дозволяйте цим людям користуватися кондиціонером без нагляду.

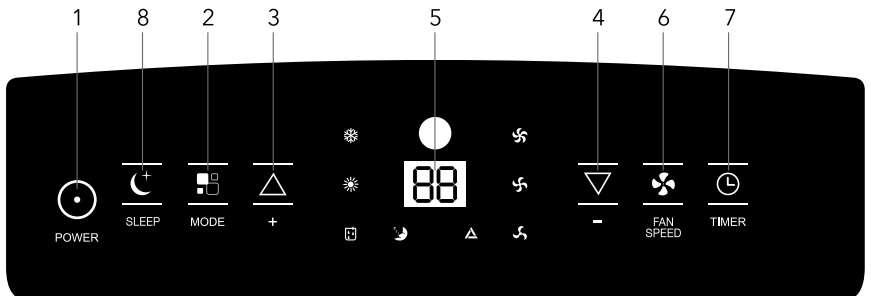
Опис конструкції кондиціонера



1. Панель управління
2. Дисплей
3. Отвір для випуску повітря
4. Отвір для виходу відпрацьованого повітря
5. Повітровідвід

6. Верхній повітрозабірник
7. Верхній фільтр
8. Нижній повітрозабірник
9. Нижній фільтр
10. Дренажний отвір

Панель управління кондиціонера на корпусі приладу



1. ВКЛ/ВИКЛ. - натисніть щоб включити або вимкнути прилад.

2. Натискаючи цю кнопку можна вибрati рiзni режими роботи приладу:

Охолодження - загориться індикатор

Обiгрiв - загориться індикатор

Осушення - загориться індикатор

3. Пiдвищеннi температури повiтря: натискаючи цю кнопку, Ви можете збiльшити задану температуру повiтря з кроком в 1 °C до 30 °C. В режiмi обiгрiву - до 25 °C.

4. Зменшення температури повiтря: натискаючи цю кнопку, Ви можете зменшити задану температуру з кроком в 1 °C до 17 °C. В режiмi обiгрiву - до 15 °C.

5. Електронний дисплiй вiдображає температуру i роботу Таймера.

6. Швидкiсть вентиляторa - натискайте цю кнопку, щоb вибрati потрiбну швидкiсть роботи вентиляторa - низку, середню або високу.

7. Режим таймера використовується для вiдкладеного вiключення або вiключення приладу. Це допомагає економити електроенергiю в той час коли в роботi приладу немає необхiдностi.

- Вiдкладений старт. Коли прилад вiмкнений, можливо задати час через яке вiн автоматично вiключиться. Для цього прилад повинен бути пiдключений до мережi. Натиснiть кнопку таймера. З'явиться iндикацiя роботи таймера i кiлькiсть годин на дисплеї. За допомогою кнопок «▲▼» щоб встановити кiлькiсть годин через якi прилад почне працювати.

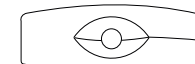
- Щоб встановити вiдкладене вiмкнення апаратu, натиснiть кнопку таймера, коли прилад вiключений i працює в будь-якому режимi. На дисплеї загориться кiлькiсть годин.

- Кнопками «▲▼» виберiть час, через яке прилад автоматично вiдключиться. Щоб видалити настройки, ще раз натиснiть кнопку таймера, iндикацiя згасне.

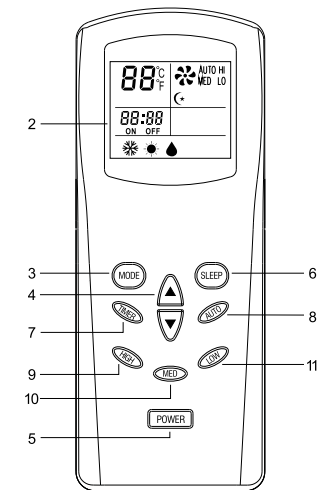
8. При виборi нiчного режиму температура буде збiльшуватися на 1 °C вiд заданої, протягом двох годин. Потiм прилад буде пiдтримувати цю температуру на мiнiмальних обертах. Дисплiй також гасне, забезпечуючи комфорт piд час вiдпочинку. Щоб скасувати вибiр режиму, натиснiть кнопку SLEEP ще раз.

Дистанцiйне керування кондицiонером

Вид зверху



Фронтальний вигляд



	Охолодження
	Обiгрiв
	Обiгрiв
	Нiчний режим
	Работа таймера
	Температура
	Автоматичний режим роботи вентиляторa
	Висока швидкiсть роботи вентиляторa
	Середня швидкiсть роботи вентиляторa
	Низька швидкiсть роботи вентиляторa

Опис пульта ДК

- 1 Передавач інфрачервоного сигналу.
- 2 Дисплей.
- 3 Вибір режиму роботи - Охолодження, Обігрів, Осушення.
- 4 Кнопки вибору температури - кнопками Вгору / Донизу виберіть бажану температуру.
- 5 Кнопка Вкл. / Викл.
- 6 Нічний режим.
- 7 Щоб встановити час роботи приладу по таймеру, натисніть кнопку TIMER на пульти коли кондиціонер знаходиться в режимі очікування. Потім виберіть кількість годин, через які прилад почне роботу. Щоб встановити відкладений час вимикання приладу, натисніть TIMER коли прилад працює в будь-якому режимі. Виберіть час, через який прилад автоматично відключиться. Щоб скинути TIMER, натисніть кнопку POWER.
- 8 Кнопка вибору автоматичного режиму роботи вентилятора.
- 9 Кнопка вибору максимальної швидкості вентилятора.
- 10 Кнопка вибору середньої швидкості вентилятора.
- 11 Кнопка вибору мінімальної швидкості вентилятора.



Якщо між пультом і приймачем інфрачервоних сигналів на внутрішньому блоці перебувають сторонні предмети, то кондиціонер не буде приймати сигнали пульта дистанційного керування.

Не допускайте попадання на пульт рідини.
Не залишайте пульт в зоні впливу високої температури і прямих сонячних променів. Попадання прямих сонячних променів на приймач сигналів ДК може викликати порушення в роботі кондиціонера.
Не залишайте пульт в зоні впливу електромагнітного випромінювання іншими домашніми приладами..

Перед включенням кондиціонера

- Включайте кондиціонер не раніше, ніж через 3 хвилини після його відключення.
- Електроживлення:
- Вставте кабель електроживлення в розетку.
- Не користуйтесь для підключення кондиціонера до мережі електроживлення трійником, до якого приєднані інші

електричні прилади.

- Переконайтесь, що параметри мережі електроживлення становлять 220-240 В; 50 Гц.
- ## Експлуатація кондиціонера
- ### Установка кондиціонера
- Виберіть відповідне місце установки кондиціонера зі зручним підходом до розетки.
 - Встановіть шланг для викиду теплого повітря і повітрявипускне сопло вікні, дверях, або іншому технологічному отворі. Установка повітрявідводу необхідне, тільки якщо кондиціонер буде працювати в режимі охолодження і осушення.
 - Вставте електричний кабель в розетку мережі електроживлення 220-240 В; 50 Гц.
 - Увімкніть кондиціонер, натиснувши кнопку .
-
- Для установки кондиціонера виберіть просторе місце, з вільним доступом повітря до агрегату. Відстань від кондиціонера до стін і інших предметів має бути не менше 30 см. Не встановлюйте агрегат в приміщеннях з високою вологістю повітря. Забезпечте вільний доступ до розетки. Монтаж електричних проводів повинен бути виконаний відповідно до Правил улаштування електроустановок (ПУЕ).
- ### Монтаж шланга відпрацьованого повітря
- #### Тимчасовий монтаж
- Щоб правильно встановити повітровідвід, натисніть трохи на виступ на адаптері повітровідводу як показано на малюнку нижче, розтягніть шланг і підведіть його до місця виходу гарячого повітря - до вікна, дверного отвору або іншого технологічного отвору.
-
-
- Встановіть мобільний кондиціонер як показано на малюнках нижче:
-
-
-
- ## Чищення фільтрів
- Щоб прилад працював ефективно, потрібно регулярно проводити чистку фільтрів. Витягніть фільтр як показано на малюнку. Прополоскіть фільтр, якщо бруд залишився, промийте фільтр в теплій воді. Замочіть його ненадовго, потім промийте під проточною водою і просушіть. Для максимально ефективної роботи приладу, рекомендується проводити чистку фільтрів не рідше ніж один раз на тиждень.
-
-
-
- Не допускайте утворення на шлангу вигинів, що перешкоджають виходу гарячого повітря, як показано на малюнку нижче. Це може привести до перегріву і автоматичного відключення кондиціонера.
- ### Технічне обслуговування
-
- Перед початком будь-яких робіт, вийміть вилку з розетки.
- При чищенні кондиціонера не користуйтесь бензином, розчинниками та іншими хімічно активними речовинами.
- Для уникнення ураження електричним струмом, не лійте воду на кондиціонер з крана або шланга.
- Не використовуйте кондиціонер при пошкодженні кабелі електроживлення. З питання заміни пошкодженого кабелю звертайтеся в сервісний центр.
-
- У даній серії кондиціонерів є функція автоматичного випаровування конденсату. Піддон для збору конденсату може заповнитися тільки в тому випадку, якщо кондиціонер встановлений в сильно зволоженному приміщенні або в районах з підвищеною вологістю.
-

Якщо відбувається заповнення піддону для збору конденсату, то на дисплей загоряються літери Е4, і кондиціонер відключається.

- Це може статися в разі роботи приладу в режимі осушення або під час роботи в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електро живлення.
- Розмістіть кондиціонер в таке місце, де можна злити воду безпосередньо на підлогу (в ванну або туалетну кімнату і т. п.).
- Обережно зніміть гумову заглушку з отвору піддону для зливу конденсату.
- Злийте воду з піддону і встановіть на місце гумову заглушку.
- Натисніть кнопку включення / включення. Кондиціонер продовжить нормальну роботу.
- Перемістіть кондиціонер на місце експлуатації.

При необхідності можна організовувати безперервне відведення конденсату з піддону кондиціонера.

- Вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електро живлення.
- Обережно зніміть гумову заглушку з отвору піддону для зливу конденсату.
- Підключіть дренажний шланг до отвору піддону для зливу конденсату.
- Вільний кінець шланга помістіть в спеціально підготовлену ємність.
- Натисніть кнопку вмикання / вимикання.

Чищення поверхні кондиціонера

Для чищення корпусу кондиціонера використовуйте м'яку вологу тканину, змочену в чистій воді. Видаліть залишки вологи сухою серветкою.

Консервація перед тривалим зберіганням приладу

- 1 Якщо прилад не буде довгий час експлуатуватися, необхідно витягнути гумову дренажну заглушку, для того щоб злити воду.
- 2 Включіти кондиціонер в режим вентиляції на кілька годин.
- 3 Необхідно вийняти батарейки з пульта дистанційного керування.
- 4 Провести чистку повітряного фільтра.
- 5 Відключіть шланг від кондиціонера
- 6 Обережно згорніть шнур електро живлення.

Утилізація

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Додаткові відомості про утилізацію кондиціонера Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

Дата виготовлення

Дата виготовлення зашифрована в code-128.
Дата виготовлення визначається наступним чином:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

місяць і рік виробництва

Імпортер в Україні:

Імпортер в Україні: ТОВ «Торговий дім Клімат Крайні» Адреса: 08322, Київська обл., Бориспільський р-н., с. Проліски вул. Промислова, 9, офіс 4

Гарантія

Гарантійне обслуговування виконується відповідно до гарантійних зобов'язань, передлічених в гарантійному талоні.

Адреса в Інтернет: www.home-comfort.in.ua
Детальна інформація про сервісні центри, що уповно важені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, додається окремим списком та/або передує на сайті.

Тел. сервісного центру **«Альфа-Сервіс»**
(044) 451-59-02
(044) 451-52-32
(067) 442-86-33 або
0-800-50-53-17

Сертифікація

**Товар сертифікований на території
України, відповідає вимогам нормативних
документів:**

ДСТУ CISPR 14-1:2004,
ДСТУ CISPR 14-2:2007,
ДСТУ IEC 61000-3-2:2004,
ДСТУ EN 61000-3-3:2004,
ДСТУ IEC 61335-2-40:2003,

За сертифікат відповідності Ви можете звернутись до продавця.

**Інформація про сертифікацію продукції
оновлюється щорічно. (При відсутності
копії нового сертифіката в коробці, запи-
туйте копію у продавця).**

**Дата виробництва вказується на етикетці
на коробці.**

Виготовлено в Китаї

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

Технічні характеристики

Модель	EACM- 16 HP/N3	EACM- 18 HP/N3
Потужність (охолодження / обігрів), BTU / h	16000 / 15200	18000 / 17100
Потужність (охолодження / обігрів), кВт	4600 / 3700	5500 / 4400
Споживана потужність (охолодження / обігрів), кВт	1800 / 1656	2150 / 1980
Електро живлення, В - Гц	220 - 240, 50	220 - 240, 50
Номінальний струм (охолодження / обігрів), А	8 / 6,64	9,8 / 8,13
Рівень шуму класу, дБ (A)	55	55
Клас енергоефективності	A	A
Розміри, (ШxВxГ)	530x840x345	530x840x345
Розміри упаковки, (ШxВxГ)	580x880x395	580x880x395
Вага нетто / брутто, кг	32,5 / 35,5	33,5 / 36,5
Холода агент	R410a	R410a

Виробник залишає за собою право на внесення змін.

Несправності та засоби їх усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
1. При натисканні кнопки «  », кондиціонер не включається	На дисплей відображається індикатор "E4" ємність для збору конденсату переповнена	Зливіть воду через дренажну заглушку
	Температура повітря в приміщенні нижче заданої (в режимі охолодження)	Правильно задайте температуру
	Відкриті двері або вікна	Закройте двері і вікна
	У приміщенні знаходиться потужне джерело тепла	Видаліть, якщо можливо, джерело тепла з приміщення
2. Кондиціонер не досить охолоджує повітря	Не приєднаний або заблокований шланг викидного повітря	Підключіть шланг викидного повітря і переконайтесь, що він функціонує нормально
	Задана занадто висока температура повітря в приміщенні	Правильно задайте температуру
	Повітряний фільтр забитий пилом	Очистіть повітряний фільтр
3. Сильний шум або вібрація	Кондиціонер встановлений на похилий або нерівній поверхні	Встановіть кондиціонер на рівну горизонтальну поверхню
4. При роботі кондиціонера чути шум, схожий на дзурочання води	Шум виникає при русі холода агенту по трубах	Це нормальне явище

Якщо після всіх спроб усунення неполадок проблема не вирішена, зверніться в авторизований сервісний центр у вашому регіоні або до торговельного представника.

Комплектація

Кондиціонер
Комплект аксесуарів
Інструкція
Гарантійний талон

**Форма протокола о приемке оборудования
после проведения пусконаладочных работ**

г. _____ " ____ " 20 ____ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование:

смонтированное по адресу:

Установлено, что:

1. Проект разработан _____
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).
2. Монтажные работы выполнены _____
(наименование монтажной организации)

Примечание - Паяные соединения медных труб:

- (место пайки); - (число паяк)

3. Дата начала монтажных работ _____
(время, число, месяц и год)

4. Дата окончания монтажных работ _____
(время, число, месяц и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования готова (не готова) к тестовому запуску

Ответственный _____
ФИО монтажника _____ /подпись/

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника _____ /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика _____ /подпись/

Форма протокола тестового запуска

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен

«___» 20____ г. в _____. Во время тестового запуска определены основные параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице 1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

№	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240	
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номинального значения	Охлаждение
			Нагрев
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °C	Не менее 8	Охлаждение
			Нагрев
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C	От 5 до 12	Охлаждение
			Нагрев

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника _____ /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика _____ /подпись/

після проведення пусконалагоджувальних робіт

м. _____ " ____ " 20 ____ р.

Для проведення пусконалагоджувальних робіт представлено наступне обладнання: _____

змонтоване за адресою: _____

Встановлено, що:

1. Проект розроблений _____ (найменування проектної організації, номера креслень і дати).
2. Монтажні роботи виконані _____ (найменування монтажної організації)

Примітка - Паяні з'єднання мідних труб:

- (місце пайки); - (число пайок)

3. Дата початку монтажних робіт _____ (час, число, місяць і рік)

4. Дата закінчення монтажних робіт _____ (час, число, місяць і рік)

Встановлено, що побутова система кондиціонування готова (не готова) до тестового запуску

відповідальний _____
ПІБ монтажника /підпис/

Під час тестового запуску побутова система кондиціонування перевірена на всіх режимах, передбачених заводом-виготовлювачем, і визнана справною. Пристрой захисту спрацьовують вчасно.

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

ПІБ монтажника /підпис/

Роботи прийняв. Претензій не маю.

ПІБ замовника /підпис/

Форма протоколу тестового запуску

Тестовий запуск побутової системи кондиціонування виконаний

«____» 20____ р. в _____. Під час тестового запуску визначені основні параметри роботи побутової системи кондиціонування, представлені в таблиці 1.

Таблиця 1. Параметри побутової системи кондиціонування при тестовому запуску

№	Контрольований параметр	Необхідно	Фактичне значення
1	Робоча напруга, В	Від 200 до 240	
2	Робочий струм, А	Менше 110% від номінального значення	Охолодження
			Нагрівання
3	Перепад температури повітря на теплообмінному апараті випарного блоку, °C	Не менше 8	Охолодження
			Нагрівання
4	Перепад температури повітря на теплообмінному апараті компресорно-конденсаторного блоку, °C	Від 5 до 12	Охолодження
			Нагрівання

Фактичні значення параметрів побутової системи кондиціонування відповідають (не відповідають) встановленим параметрам.

Під час тестового запуску побутова система кондиціонування перевірена на всіх режимах, передбачених заводом-виготовлювачем, і визнана справною. Пристрой захисту спрацьовують вчасно.

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

ПІБ монтажника /підпис/

Роботи прийняв. Претензій не маю.

ПІБ монтажника /підпис/

Гарантийный талон

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

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фанкоилов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Внешний вид и комплектность изделия

При покупке проверяйте 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 (подключение) изделий допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специалистами компаний, авторизованных на проектирование и монтаж и гарантитное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

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. Москве:
Тел: 8-800-500-0775

Звонок по России бесплатный, в будние дни с 8:00 до 19:00.

E-mail: home_comfort@home-comfort.ru

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

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристики.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вам избегать недоразумений по установки/эксплуатации 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/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизированной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организаций, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией.

Гарантийные обязательства на монтажах таких кондиционеров несет на себе монтажная организация. Гарантия на мобильные кондиционеры 2 года. Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) серии EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital определяется следующим образом: на водосодержащую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждения от коррозии составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца. На изделия серии EWH Quantum, EWH Quantum Slim, EWH Magnit, EWH Magnit Slim на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серии EWH Century, EWH Century H, EWH Century Silver, EWH Century Silver H, EWH Century Digital, EWH Century Digital H, EWH Century Digital Silver, EWH Century Digital Silver H, EWH Royal, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Formax, EWH Formax DL, EWH Genie O/U, EWH Rival O/U, EWH Interior на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемидесять четыре) месяца, а на остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серии EWH Heatronic, EWH Heatronic Slim, EWH Heatronic DL, EWH Heatronic DL Slim, EWH AXiOMATIC Slim, EWH AXiOMATIC на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантия на нагревательный элемент в моделях AXiOMATIC Slim, AXiOMATIC Advanced Heater Shield – инновационная технология защиты нагревательного элемента – специальное эмульсионное покрытие Гарантия на нагревательный элемент составляет 15 лет с момента продажи, при условии проведения своевременного технического обслуживания. Периодичность технического обслуживания не реже одного раза в год. Техническое обслуживание должно в обязательном порядке состоять из проверки состояния магниевого анода (при значительном износе – анод подлежит замене), а также очистки внутренней полости бака и нагревательного элемента от известкового налета.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных и иных домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, скатки, трубы, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантитном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действует только на территории РФ на изделии, купленном на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замены дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантитный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права возмещение и покрытие ущерба, произшедшего 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 РАСПРОСТРЯНЯЕТСЯ 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.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно с вспомогательным оборудованием, не рекомендованым 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 на неуполномоченными ни по организациям/лицам;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые привели к зданию 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/фарфоровых/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.

Особые условия гарантитного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантитная имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию специалистами уполномоченной на то авторизованной организацией с составлением соответствующего Акта о пуске в эксплуатацию, с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей пуск в эксплуатацию.

ВНИМАНИЕ!

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работающих на газе, допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия на газе), либо специалистами компаний, авторизованных на проектирование и монтаж и гарантитное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Особые условия гарантитного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантитная не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести его неправильной работе как следствие выхода изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен проводиться в соответствии со специальным документом СТО НОСТРОЙ 25 о «МОНТАЖЕ И ПУСКОНАЛАДЕК ИСПАРИТЕЛЬНЫХ ПОМПОВОГО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ». Гарантия на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантитии на изделие смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организаций, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантитные обязательства на монтажах таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

Особые условия гарантитного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантитная не предоставлется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: невыполнения либо нарушения требований по монтажу и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации; замерзания и/или либо однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации; в том числе: несоблюдение установленных инструкций по эксплуатации в объеме, указанных в инструкции; нарушение установленных инструкций по эксплуатации в объеме, указанных в инструкции по эксплуатации; наложение на водонагревательных приборах запрещенных химических реагентов.

Особые условия гарантитного обслуживания увлажнителей воздуха

В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может непрогонизируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мемbrane самого увлажнителя воздуха (белый осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкциями по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте последствия неслюбодлен Покупателем инструкций и рекомендаций Продавец, Импортер, Изготовитель ответственности не несет и настоящая гарантитная на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

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 №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 Гарантитного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» представлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/.....

.....
если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работе»
купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись: Дата:

Изымается мастером при обслуживании/выполнении/внушении/вилучении/вилучающемся мастером при

обслуживаниии

изымается мастером при обслуживании

Electrolux
Талон на гарантитное обслуживание/
талон на гарантитное обслуживание

Модель/Модель:
Серийный номер/Серийный номер:
Дата покупки/Дата покупки:
Штамп продавца/Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию:
Штамп организациии, производившей пуск в эксплуатацию/Штамп организациии, что robila пуск в эксплуатацию/.....

Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює обговорені законом зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу відліковується з дати виробництва виробу. Для газових колів, колонок, спіл-систем і фенкоілов слід також обов'язково вказувати дату (також як обов'язковим є вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснивала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'явіть Продавцеві при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається винятково фахівцями і організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальністю за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звертатися в наші сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виготовлювач) не несе відповідальністю за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонерів типу сплит-система повинна виконуватися фахівцями компаній, авторизованих на продаж і/або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальністю за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додаткову інформацію про цей і інший вироби Ви можете отримати в Продавця.

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

Модель	Серійний номер
Дата покупки	
Штамп продавця	
Дата пуску в експлуатацію	
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію	

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поліпшенню раніше випущених виробів.

Переконливо просимо Вам щоб уникнути непорозумінь до установки /експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації.

Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стиристи або переписувати як-небудь зазначені в ньому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно/чітко заповнений в ньому зазначені: найменування і модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця. Гарантійний термін на маслонаповнений радіатор складає 12 (дванадцять) місяців із дня продажу виробу Покупцеві.

Гарантійний термін на вироби (водонагрівальний прилад) серій EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim визначається в такий спосіб: на водомістку ємності (сталевий бак) гарантійний

термін на ушкодження від корозії складає 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші ліхи (пожежі, повні, і т.д.) і інших причин, що знаходяться поза контролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробу;

• неправильного підключення виробу до електричної, газової або водогонної мережі, а також несправностей (невідповідності робочим параметрами і безпеці) електричної, газової або водогонної мережі і інших зовнішніх мереж;

• дефектів, що виникають внаслідок вчинення усередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т.д.

• неправильного збереження виробу;

• необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також скляніх/порцелянових/матеріальних і переміщуваних вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають власний обмежений період працездатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не звязана з розбиранням виробу;

• дефектів системи, у якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних пристріїв

Ця гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних пристріях виникли в результаті: замерзання або всього лише одноразового перевищення максимально допустимого тиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водогрійного пристрія; експлуатації без захисних пристріїв або пристріїв не відповідає технічним характеристикам водонагрівальних пристріїв; використання корозійно-активної води; корозії від електрохімичної реакції, несвоєчасного технічного обслуговування водонагрівальних пристріїв відповідно до інструкції з експлуатації (у тому числі: недотримання встановлених інструкцією періодичності та термінів проведення технічного обслуговування, в обсязі, зазначеному в інструкції).

Для газових проточних водонагрівачів справжня гарантія має силу тільки у разі пуску їх в експлуатацію силами фахівців уповноваженої і авторизованої організації із складанням відповідного Акту про введення в експлуатацію з обов'язковою вказівкою дати пуску і штампу організації, що робила введення в експлуатацію.

В цілях вашої безпеки установка (підключення) виробів, працюючих на газі, допускається виключно фахівцями і організаціями, що мають ліцензії на цей вид робіт.

Продавець (виробник) не несе відповідальністю за недоліки, що виникли внаслідок його неправильної установки (підключення), або унісладженої експлуатації в складі з магістралями водяного/газового постачання і продуктами горіння, нездатних забезпечити безпідрібну роботу газового проточного водонагрівача.

Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря в обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальні фільтр-картриджі для зм'якшення води. Рекомендуються використовувати дистилювану або попередньо очищений воду. Термін служби фільтра-картриджда залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не прогнозовано зменшуватися в результаті чого можливе утворення білого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрани самого зволожувача повітря (даний осад може не віддалятися і за допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження ймовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної змінної очистки.

Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачі повітря може знижуватися продуктивність виходу води, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перераховані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виникній у зв'язку з такими несправностями які-небудь збиток у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортёр, Виготовлювач відповідальністі не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

• Усі необхідні інформації про купленій виріб і його споживчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону «Про захист прав споживачів» надана Покупцеві в повному обсязі;

• Покупець одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та

• Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;

• Покупець претендує до зовнішнього вигляду/комплектності

якщо виріб перевірився в присутності Покупця написати «роботи»

купленого товару не має.

Покупець:

Підпис: Дата:

Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця:

Адрес/Адреса:

Код заказа:

Телефон/ Телефон:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Дата ремонта/ Код замовлення:

Мастер/Майстер:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:

Адрес/Адреса:

Код заказа:

Телефон/ Телефон:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Дата ремонта/ Код замовлення:

Мастер/Майстер:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:

Адрес/Адреса:

Код заказа:

Телефон/ Телефон:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Дата ремонта/ Код замовлення:

Мастер/Майстер:

Для заметок/нотаток



сплит-системы



мобильные кондиционеры



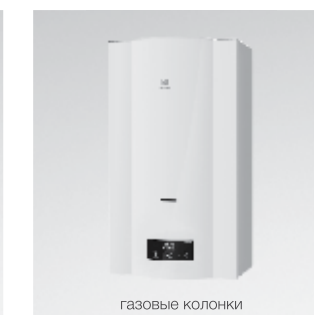
маслонаполненные радиаторы



накопительные водонагреватели



проточные водонагреватели



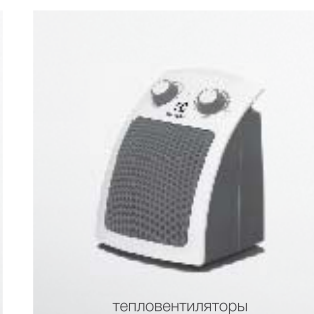
газовые колонки



электрические камини



конвекторы-трансформеры



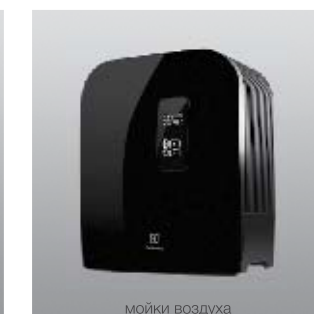
тепловентиляторы



сушилки для рук



увлажнители



мойки воздуха

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені технічні помилки і друкарські помилки. Зміни технічних характеристик та асортименту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

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

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

www.home-comfort.ru
www.home-comfort.in.ua
www.electrolux.ru

