



Electrolux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЕАСМ-MSF/N3



Инструкция по эксплуатации мобильного кондиционера серии ЕАСМ-МСF/N3

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 кондиционер воздуха и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Адреса сервисных центров и более подробную информацию о продукте вы можете получить у вашего продавца или на сайте www.home-comfort.ru, а также воспользовавшись QR-кодом в инструкции.



Содержание

Общая информация	3
Указания по безопасности	3
Описание конструкции кондиционера	4
Комплект аксессуаров	4
Панель управления кондиционера	5
Режимы работы кондиционера	5
Пульт дистанционного управления	7
Установка и замена батареек	8
Эксплуатация кондиционера	8
Монтаж воздухоотвода	8
Техническое обслуживание	9
Консервация перед длительным хранением прибора	10
Транспортировка и хранение	10
Утилизация	11
Дата изготовления	11
Срок эксплуатации	11
Гарантия	11
Сертификация	11
Технические характеристики	12
Неисправности и способы их устранения	12
Комплектация	12
Протокол о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ	26
Протокол тестового запуска	27
Гарантийный талон	30

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.

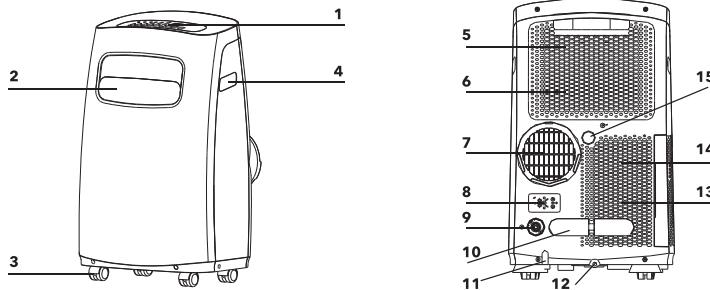
Мобильный кондиционер воздуха EACM-MSF/N3 оснащен автоматическим удалением конденсата. Что является преимуществом по сравнению с моделями прошлых лет.

Данный кондиционер представляет собой многофункциональный прибор для воздухообмена и кондиционирования воздуха, способный работать в следующих режимах: охлаждение воздуха, осушение и вентиляция. В данной инструкции представлена важная информация о правильной эксплуатации и уходе за прибором. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. При правильной эксплуатации и обслуживании прибор будет беспрепятственно 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 постоянные 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** Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисные центры.
- 8** Используйте кондиционер строго по назначению, в соответствии с настоящим Руководством.
- 9** Устанавливайте кондиционер только на ровном основании.
- 10** Кондиционер должен всегда находиться в вертикальном положении, в том числе и во время транспортировки.
- 11** Не допускайте попадание воды на контролльную панель прибора.
- 12** Во избежание перегрева не накрывайте кондиционер во время работы.
- 13** Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- 14** Не допускайте попадания каких-либо предметов в воздуховыпускную решетку кондиционера.
- 15** Не садитесь на прибор и не ставьте на него никакие предметы.
- 16** Не пытайтесь самостоятельно починить кондиционер, обратитесь в сервисную службу.
- 17** Не тяните за сетевой шнур, не допускайте его нахождения вблизи источников тепла. Во избежание опасности перегрева сетевого шнура всегда полностью разматывайте его.
- 18** 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** Горизонтальные жалюзи
- 3** Шасси для перемещения
- 4** Ручки
- 5** Верхний воздушный фильтр
- 6** Верхняя воздухозаборная решетка
- 7** Воздуховыпускное отверстие
- 8** Разъем для вилки
- 9** Дренажное отверстие
(только для моделей с обогревом)*
- 10** Зажим для намотки электрического кабеля
- 11** Электрический кабель
- 12** Нижнее отверстие для слива дренажа
- 13** Нижний воздухозаборная решетка
- 14** Нижний воздушный фильтр
- 15** Верхнее дренажное отверстие



Кондиционер оснащен автоматическим удалением конденсата. Также в кондиционере предусмотрен дополнительный слив конденсата, при использовании в помещениях с высокой влажностью (бассейны, оранжереи и другие помещения с повышенной влажностью).

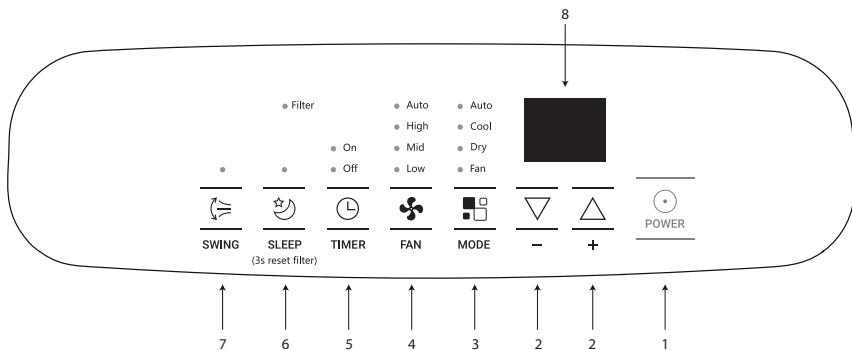
При повышенной влажности в помещении можно организовать слив образующегося конденсата, открыв верхнюю дренажную заглушку, присоединив дренажный шланг и опустив в любую подходящую ёмкость. Это обеспечит непрерывный режим работы кондиционера.

Комплект аксессуаров

Аксессуары	Название	Штуки
	Комплект аксессуаров: воздухоотвод, адаптеры, оконный переходник	1
	Пульт ДУ	1

* Данная модель работает в трех режимах – охлаждение, осушение и вентиляция воздуха

Панель управления кондиционера на корпусе прибора



- 1** Включение/выключение кондиционера "⊕". Включение/выключение кондиционера. При нажатии кнопки включения кондиционер начнет работать, при этом режим работы и скорость вращения вентилятора будут установлены в автоматический режим. При повторном нажатии кондиционер будет выключен.
- 2** Нажмите кнопки $\overline{\Delta}$, чтобы выбрать нужную температуру или настроить установки времени.
- 3** MODE - кнопка выбора режима активирует четыре возможных режима работы устройства: Охлаждение/Осушение/Вентиляция/Auto (COOL/DRY/FAN/AUTO). Настройки задаются при помощи кнопки MODE - выбор режима. Рядом с выбранным режимом загорится соответствующая лампа-индикатор.
- 4** FAN - кнопка контролирует скорость работы вентилятора. Нажмите, чтобы выбрать четыре возможные скорости: LOW, MID, HIGH, AUTO - низкая, средняя, высокая, авто.
- 5** TIMER - кнопка используется для выбора режима отложенного старта или отложенного отключения прибора. Количество отложенных часов выбирается кнопками $\overline{\Delta}$. Индикатор работы таймера отображает его работу.
- 6** SLEEP/FILTER - кнопка активирует режим сна. Также отменяет напоминание индикатора о необходимости чистки фильтра. После 250 часов работы, загорается индикатор напоминающий о необходимости чистки фильтра. Удерживайте кнопку в течение 3с чтобы отменить напоминание.
- 7** SWING - изменение работы горизонтальных жалюзи (автоматическое покачивание).

ние вверх-вниз). Когда прибор работает, нажмите кнопку, чтобы зафиксировать нужное положение жалюзи.

- 8** Дисплей. Отображает заданную температуру. В режимах осушки и вентиляции отображает комнатную температуру.

Режимы работы кондиционера:

Режим охлаждения:

- 1 Нажмите кнопку выбора режимов пока не загорится индикатор режима Охлаждение;
 - 2 Нажмите кнопки $\overline{\Delta}$, чтобы выбрать нужную температуру в диапазоне от 17 до 30 °C;
- Примечание 1:** В данном режиме можно выбрать скорость работы вентилятора.
Примечание 2: В данном режиме необходимо подсоединять воздухоотвод для отвода горячего воздуха за пределы охлаждаемого помещения.

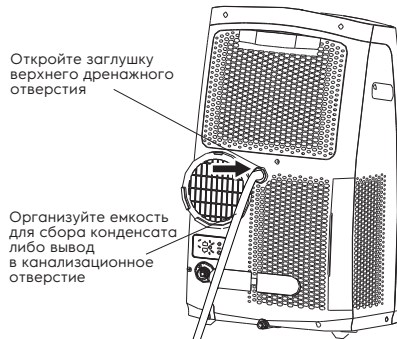
6 Electrolux

Режим осушения:

Нажмите кнопку выбора режимов пока не загорится индикатор режима Осушения;

Примечание 2: В режиме осушения не нужно подсоединять воздухоотвод.

Примечание 3: Для организации непрерывного отвода конденсата, отсоедините крышку с верхнего дренажного отверстия и установите шланг для отвода конденсата с помощью универсального переходника для дренажа.



Режим вентиляции:

- 1 Нажмите кнопку выбора режимов пока не загорится индикатор режима Вентиляции;
- 2 Нажмите кнопку FAN, чтобы выбрать скорость обдува;
Примечание 1: В данном режиме недоступна функция выбора температуры а также режим Авто для скорости вентилятора.
Примечание 2: В этом режиме не нужно подсоединять воздухоотводную трубу.

Режим таймер:

Режим таймера используется для отложенного включения или выключения прибора. Это помогает экономить электроэнергию в то время когда в работе прибора нет необходимости.

- 1 Отложенный старт. Включите прибор в сеть. Нажмите кнопку таймера. Появится индикация работы таймера (Timer On). Нажмите кнопки $\nabla \Delta$, чтобы установить количество часов через которое прибор начнет работать. Временной интервал можно задать в диапазоне от 0,5 до 24 часов. Прибор начнет работать в режиме, который был установлен перед выключением прибора.

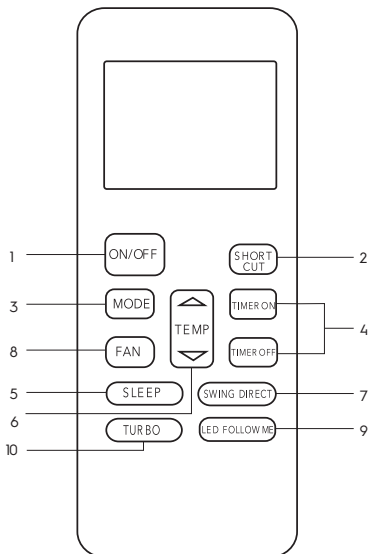
- 2 Чтобы удалить таймер кнопками $\nabla \Delta$, уменьшите заданное ранее количество часов до нуля, еще раз нажмите кнопку таймера, индикатор погаснет.
- 3 Чтобы установить отложенное выключение прибора, нажмите кнопку таймера, когда прибор включен и работает в любом режиме. На панели загорится индикатор работы таймера на отключение (TIMER OFF).
- 4 Кнопками $\nabla \Delta$ выберите время, через которое прибор автоматически отключится. Чтобы удалить настройки, еще раз нажмите кнопку таймера и кнопками $\nabla \Delta$ уменьшите заданное ранее количество часов до нуля, индикатор погаснет.

Режим сна:

Включите прибор. Выберите режим сна, нажав кнопку SLEEP. В режиме охлаждения температура будет плавно повышаться на 2°C от текущей в течение двух часов. Затем температура будет поддерживаться на одном уровне в течение 7 часов, затем прибор перейдет в режим, установленный до режима сна.

Примечание: Данная опция доступна в режимах Охлаждение или Авто.

Пульт дистанционного управления



- 1** Вкл/Выкл
- 2** Возврат к предыдущим настройкам
- 3** Режим работы
- 4** Кнопка таймера
- 5** Экономичный режим/Ночной режим
- 6** Регулирование температуры
- 7** Покачивание жалюзи
- 8** Скорость вентилятора
- 9** Режим определения температуры вблизи пульта

Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ):

- 1** Предназначена для запуска прибора. При повторном нажатии происходит остановка работы прибора.

Кнопка SHORTCUT

- 2** Используется для возврата к ранее установленным настройкам. При нажатии на данную кнопку первый раз после включения в сеть, кондиционер будет работать в режиме AUTO, поддерживая t^o+26^oC .

Кнопка MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)

- 3** Устанавливает режим работы: Охлаждение (COOL), Осушение (DRY), Вентиляция (FAN) Автоматический (AUTO).

Кнопка TIMER (ТАЙМЕР)

- 4** В режиме ожидания нажатием этой кнопки установите таймер включения, загорится индикатор TIMER ON. Продолжайте нажимать кнопку TIMER, увеличивая время на 0,5 час. Для отмены таймера включения настройте его на «0:00», индикатор TIMER ON погаснет. При включенном состоянии прибора нажатием этой кнопки установите таймер выключения, загорится индикатор TIMER OFF. Продолжайте нажимать кнопку TIMER, увеличивая время на 0,5 час. Для отмены таймера выключения настройте его на «0:00», индикатор TIMER OFF погаснет.

Кнопка ECO/SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

- 5** При работе в режиме Охлаждение (COOL) или Автоматический (AUTO) нажмите кнопку SLEEP для активации функции. В режиме Охлаждения установленная температура внутри помещения автоматически увеличится на 1 градус в течение первого часа и еще на 1 градус в течение второго часа (максимальное увеличение 2 градуса). Затем прибор продолжит работу на минимальных оборотах не меняя установленную температуру. Далее, через 7 часов, вернется в ранее выбранный режим работы и температурные настройки. Нажмите кнопку MODE, ON /OFF или FAN для отключения функции. Убедитесь, что кондиционер поддерживает эту функцию. Функция не доступна в режиме Осушение (DRY)/Вентиляция (FAN).

Кнопка TEMP (РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ)

- 6** Используйте данную кнопку для увеличения/уменьшения значения заданной температуры в диапазоне от 17^oC до 30^oC в режиме Охлаждения.

Кнопка SWING DIRECT (КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ)

- 7** SWING - Останавливает или начинает горизонтальное движение жалюзи.

Кнопка FAN (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)

- 8** Кнопка для выбора скорости потока воздуха в последовательности: AUTO (автоматическая), LOW (низкая), MED (средняя), HIGH (высокая) и снова AUTO. При каждом нажатии кнопки происходит переход к следующему варианту.

Кнопка FOLLOW ME (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ)

- 9 Кнопка – Follow Me активизирует функцию определения температуры вблизи пульта ДУ. Прибор автоматически подбирает заданную температуру и интенсивность охлаждения.

Установка и замена батареек

Для пульта ДУ нужны 2 сухие щелочные батарейки (LR03/R03).

Чтобы установить батарейки, сдвиньте вниз крышку заднего отсека и вставьте батарейки, соблюдая полярность (положение + и -), указанную на пульте.

Регулярно заменяйте батарейки новыми.

- 1 Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов. Это может привести к неисправности пульта ДУ.
- 2 Если вы долго не будете использовать пульт (несколько недель), выньте из него батарейки, иначе они могут протечь и повредить пульт.
- 3 Средний срок службы батареек в пульте – 6 месяцев.
- 4 Если при нажатии кнопок пульта блок не издает звуковой сигнал, или индикатор передачи сигнала на пульте не светится, то нужно заменить батарейки пульта ДУ.

Эксплуатация кондиционера

Установка кондиционера

- Выберите подходящее место установки кондиционера с удобным подходом к розетке.
- Установите шланг выбросного воздуха и воздуховыпускное сопло в окне, как показано на рисунках (см. ниже). Этот пункт необходим, только если кондиционер будет работать в режиме охлаждения, осушения и авто.
- Вставьте электрический кабель в заземленную розетку сети электропитания 220-240 В; 50 Гц.
- Включите кондиционер, нажав кнопку "⊕".



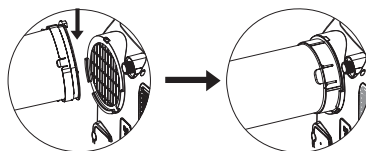
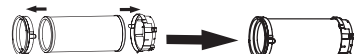
Для установки кондиционера выберите просторное место, со свободным доступом воздуха к агрегату. Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 30 см.

**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).**

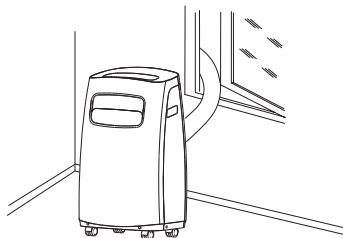
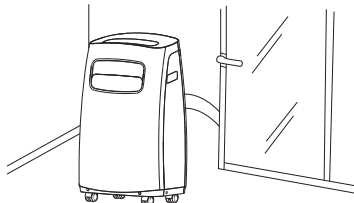
Монтаж воздухоотвода

Временный монтаж

- Присоедините один конец воздухоотвода с помощью адаптера к отверстию для выброса воздуха на задней стенке прибора. Убедитесь, что воздухоотвод закреплен надежно.



- Организуйте вывод воздухоотвода за пределы охлаждаемого помещения.

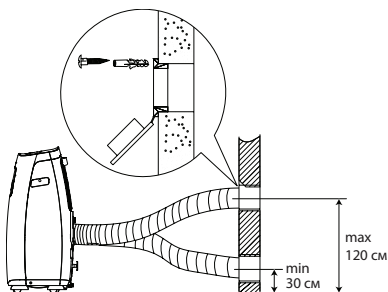




Нельзя искусственно удлинять воздухоотвод. Это может привести к поломке кондиционера.

Стационарный монтаж

- Присоедините один конец воздухоотвода к отверстию для выброса воздуха и закрепите. Убедитесь, что воздухоотвод закреплен надежно.
- Используя адаптер для стационарного монтажа, закрепите воздухоотвод в стене. Используйте переходник с крышкой, когда воздухоотвод не подсоединен к отверстию в стене.



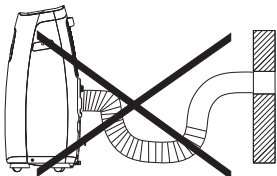
Техническое обслуживание



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 (см. рисунок далее). Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обращайтесь в сервисный центр.



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



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 либо во время длительной непрерывной работы в помещении с очень высокой температурой.

Если происходит заполнение поддона для сбора конденсата, то на дисплее загорается код ошибки Р1 кондиционер издает звуковой сигнал и отключается.

- 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.

10 Electrolux

- Слейте воду из поддона и установите на место резиновую заглушку на поддон для слива конденсата (рис.1, п.1).
- Нажмите кнопку включения/выключения. Кондиционер продолжит нормальную работу.
- Переместите кондиционер на место 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 шланг для слива конденсата к отверстию поддона для слива конденсата.
- Свободный конец шланга поместите над канализационным отверстием или опустите в специально подготовленную емкость.
- Нажмите кнопку включения/выключения.

Чистка и замена фильтров.

Dust фильтр (пылеулавливающий):

- Проводите чистку фильтра не реже одного раза в две недели;
- Извлеките фильтры (рис. 1, п. 2-3);
- Осторожно опустите пылеулавливающий фильтр в теплую воду (с температурой около 40 °C) с мягким моющим средством, прополосните его и просушите, не подвергая воздействию солнечных лучей;
- Установите фильтр на место в исходное положение. Закрепите фильтры на крышке с помощью крючков-фиксаторов, расположенных на внутренней стороне крышки;
- Установите крышку в исходное положение.

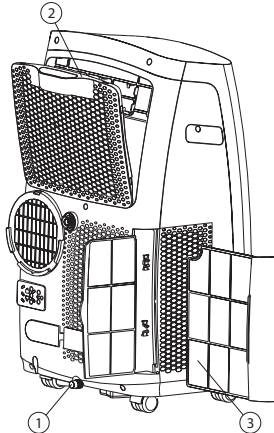


Рис. 1

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.

Транспортировка и хранение

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

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

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Гарантия

Гарантийный срок составляет 2 года.
Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

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 изготовителем 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-09 MSF/N3	EACM-12 MSF/N3
Хладагент (фреон)	R410A	R410A
Мощность (охлаждение), BTU/h	9000	12000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	940	1135
Электропитание, В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальный ток (охлаждение), А	4,1	5,0
Уровень шума, дБА	46	48
Класс энергoeffективности	A	A
Габариты (ШxВxГ), мм	435x720x342	458x775x373
Габариты в упаковке (ШxВxГ), мм	474x862x401	512x872x442
Вес (нетто/брутто), кг	25,5/29,0	31,0/35,5

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

Неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. При нажатии кнопки "켜기/끄기". кондиционер не включается	Емкость для сбора конденсата заполнена, либо на дисплее загорается код ошибки «P1»	Слейте воду через дренажную заглушку
	Температура воздуха в помещении ниже заданной (в режиме охлаждения)	Правильно задайте температуру
2. Кондиционер не достаточно охлаждает воздух	Открыты двери или окна	Закройте двери и окна
	В помещении находится мощный источник тепла	Удалите, если возможно, источник тепла из помещения
3. Сильный шум или вибрация	Не подсоединен или заблокирован шланг выбросного воздуха	Подсоедините шланг выбросного воздуха и убедитесь, что он функционирует нормально
	Задана слишком высокая температура воздуха в помещении Воздушный фильтр забит пылью	Правильно задайте температуру Очистите воздушный фильтр
4. При работе кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность
	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	1 шт.	Инструкция пользователя	1 шт.
Комплект аксессуаров	1 шт.	Гарантийный талон	1 шт.



<https://tm.by>
Интернет-магазин

Інструкція по експлуатації
мобільного кондиціонера
серії EACM-MSF/N3

**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 вивчити 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. Нехай щастить!

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

Зміст

Загальна інформація	15
Правила техніки безпеки	15
Опис конструкції кондиціонера	16
Панель управління кондиціонера	17
Режими роботи кондиціонера	17
Пульт дистанційного керування	19
Експлуатація кондиціонера	19
Установка і заміна батарейок	20
Експлуатація кондиціонера	20
Монтаж повітряводу	20
Технічне обслуговування	21
Утилізація	23
Дата виготовлення	23
Гарантія	23
Сертифікація	24
Технічні характеристики	24
Несправності і способи їх усунення	24
Комплектація	24
Протоколу тестового запуску	28
Протоколу про приймання	
обладнання після проведення	
пусконалагоджувальних робіт	29
Гарантійний талон	32

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



Примітка:

В тексті даної інструкції мобільні кондиціонери повітря можуть мати такі технічні назви, як: пристрій, 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 EACM-MSF/N3 оснащений автоматичним видаленням конденсату. Що є перевагою в порівнянні з моделями минулых років.

Даний кондиціонер являє собою багатофункціональний прилад для повітрообміну і обробки повітря, здатний працювати в наступних режимах: кондиціонування повітря, осушення 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.

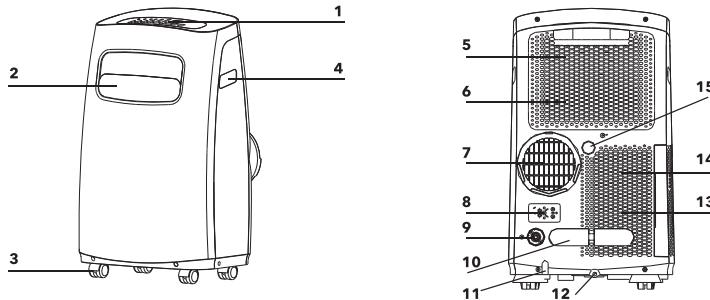
Правила техніки безпеки

- 1** Не підключайте кондиціонер до несправної розетки. Не користуйтеся перехідниками 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 ванних і душових кімнат або плавальних басейнів;
 - в теплицях.
- 3** Не засовуйте пальці та інші сторонні предмети через повітряні грани кондиціонера. Не дозволяйте дітям грatisя з кондиціонером.
- 4** Для забезпечення надійної роботи компресора не нахиляти кондиціонер.
- 5** Перш ніж приступити до чищення кондиціонера, вийміть вилку з розетки.
- 6** Не ставте нагрівальні прилади поряд з розеткою.
- 7** Щоб уникнути перегріву не закривайте працюючий кондиціонер.
- 8** Не використовуйте кондиціонер при пошкодженному кабелі електроживлення. З питання заміни пошкодженого кабелю зверніться до сервісних центрів.

- 9** Використовуйте кондиціонер суверо за призначенням, в відповідності до цього Посібника.
- 10** Встановлюйте кондиціонер тільки на рівній основі.
- 11** Кондиціонер повинен завжди перебувати у вертикальному положенні, в тому числі під час транспортування.
- 12** Не допускайте потрапляння води на кон трольну панель приладу.
- 13** Щоб уникнути перегріву не накривайте кондиціонер під час роботи.
- 14** Не дозволяйте дітям грatisя з кондиціонером.
- 15** Не допускайте попадання будь-яких предметів в повітряні грани 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, люди 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.

16 Electrolux

Опис конструкції кондиціонера



- 1 Панель управління
- 2 Горизонтальні жалюзі
- 3 Коліщатка для переміщення
- 4 Ручки
- 5 Верхній повітряний фільтр
- 6 Верхня решітка входу
- 7 Решітка впуску повітря
- 8 Роз'єм для вилки
- 9 Дренажний отвір
(тільки для моделей з обігрівом)
- 10 Зацеп для намотування електричного кабелю
- 11 Електричний кабель
- 12 Нижній отвір для зливу дренажу
- 13 Нижня повітrozабірна решітка входу
- 14 Нижній повітряний фільтр
- 15 Верхній дренажний отвір



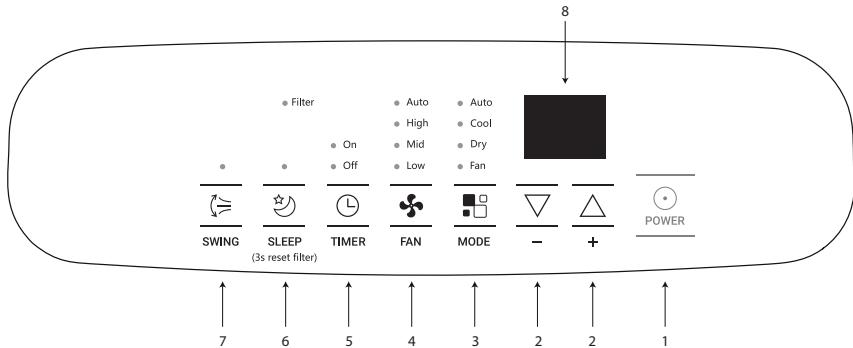
Кондиціонер оснащений автоматичним видаленням конденсату. Також в кондиціонері передбачений додатковий злив конденсату, при використанні в приміщеннях з високою вологістю (басейни, оранжереї та інші приміщення з підвищеною вологістю).

При підвищенні вологості в приміщенні можна організувати злив конденсату, відкривши верхню дренажну заглушку, придлавши дренажний шланг і опустивши в будь-яку відповідну ємність. Це забезпечить безперервний режим роботи кондиціонера.

Комплект аксесуарів

Аксесуари	Назва	Штуки
	Комплект аксесуарів: повітровідвід, адаптери, віконний переходник	1
	Пульт ДУ	1

Панель управління кондиціонера на корпусі приладу



- 1** Вмикання/вимикання кондиціонера "⊕". Вмикання/вимикання кондиціонера. Під час натисканні кнопки включення кондиціонер почне працювати, при цьому режим роботи і швидкість обертання вентилятора будуть встановлені в автоматичний режим. При повторному натисканні кондиціонер буде вимкнений.
- 2** Натискайте кнопки **< >** щоб вибрати потрібну температуру або налаштувати установки часу.
- 3** MODE - кнопка вибір режиму активує три можливі режими роботи пристрою: Охолодження/Осушення/Вентиляція. Налаштування задаються за допомогою кнопки MODE - вибір режиму. Поруч з вибраними режими загориться лампа-індикатор
- 4** FAN - кнопка контролює швидкість роботи вентилятора. Натискайте, щоб вибрати чотири можливі швидкості: LOW, MID, HIGH, AUTO - низька, середня, висока, авто.
Примітка 1: У даному режимі недоступна функція вибору температури.
Примітка 2: В цьому режимі не потрібно приєднувати трубу повітрявідведення.
- 5** TIMER - кнопка використовується для вибору режиму відкладеного старту або відкладеного відключення приладу. Кількість відкладених годин вибирається кнопками **< >**. Індикатор роботи таймера відображає його роботу.
- 6** SLEEP/FILTER - кнопка активує режим сну. Також скасовує нагадування індикатор про необхідність чищення фільтра. Після 250

годин роботи, загорается індикатор, що нагадує про необхідність чищення фільтра. Утримуйте кнопку протягом 3с щоб скасувати нагадування.

- 7** SWING - зміна роботи горизонтальних жалюзі (автоматичне погодування вгору-вниз). Коли прилад працює, натисніть кнопку, щоб зафіксувати потрібне положення жалюзі.
- 8** Дисплей. Відображає задану температуру. У режимах осушення і вентиляції відображає кімнатну температуру.

Режими роботи кондиціонера:

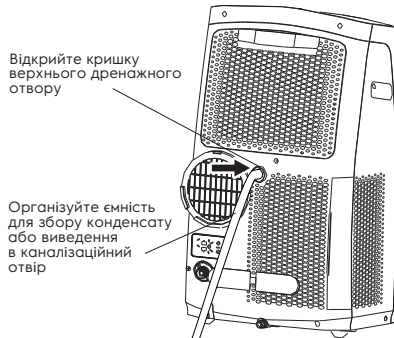
Режим охолодження:

- 1 Натискайте кнопку вибору режимів поки не загориться індикатор режиму Охолодження;
 - 2 Натискайте кнопки **< >** щоб вибрати потрібну температуру в діапазоні від 17 до 30 °C;
 - 3 Виберіть режим швидкості вентилятора Fan щоб вибрати потрібну швидкість.
- Примітка 1: У даному режимі можна вибрати швидкість роботи вентилятора.**
Примітка 2: В даному режимі необхідно обов'язково підключити повітряний вентилятор для відведення горячого повітряного повітря для попереднього охолодження повітря.

18 Electrolux

Режим осушення:

Натисніть кнопку вибору режиму, щоб не загоріться індикатор режиму Осушення;
Примітка 2: У режимі реалізації не потрібно підключати повітровідвід .
Примітка 3: Для організації постійного відводу конденсату, від'єднайте кришку з верхнього дренажного отвору і встановіть шланг для відводу конденсату з підтримкою універсального переходу для дренажа.



Режим вентиляції:

- Натисніть кнопку вибору режимів поки не загориться індикатор режиму вентиляції;
- Натисніть кнопку FAN, щоб вибрати швидкість обдування;
Примітка 1: У даному режимі недоступна функція вибору температури а також режим Авто для швидкості вентилятора.
Примітка 2: В цьому режимі не потрібно присіднувати повітровідніду трубу.

Режим таймер:

Режим таймера використовується для відкладеного включення або виключення приладу. Це допомагає економити електроенергію в той час коли в роботі приладу немає необхідності.

- 1 Відкладений старт. Увімкніть прилад в мережу. Натисніть кнопку таймер. З'явиться індикація роботи таймера (Timer On). За допомогою кнопок $\nabla \Delta$, щоб встановити кількість годин через яке прилад почне працювати. Часовий інтервал можна задати в діапазоні від 0,5 до 24 годин.. Прилад почне працювати в режимі, який був встановлений перед вимкненням приладу.
- 2 Щоб видалити таймер кнопками $\nabla \Delta$, зменшіть задану раніше кількість годин до нуля, ще раз натисніть кнопку таймера, індикатор згасне.

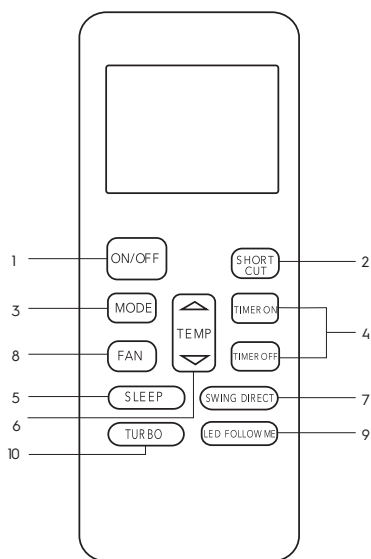
- 3 Щоб встановити відкладене вимкнення апарату, натисніть кнопку таймер, коли прилад включений і працює в будь-якому режимі. На панелі загориться індикатор роботи таймера на відключення (TIMER OFF).
- 4 Кнопками $\nabla \Delta$ виберіть час, через який прилад автоматично відключиться. Щоб видалити налаштування, ще раз натисніть кнопку таймера і кнопками $\nabla \Delta$ зменшіть задану раніше кількість годин до нуля, індикатор згасне.

Режим сну:

Увімкніть прилад. Виберіть режим сну натиснув кнопку SLEEP. В режимі охолодження температура буде плавно підвищуватися на 2 °C від поточногопротягом двох годин. Потім температура буде підтримуватися на одному рівні протягом 7 годин, потім прилад переїде в режим, встановлений до режиму сну.

Примітка: Данна опція доступна в режимах Охолодження або Авто.

Пульт дистанційного керування



- 1** Вкл/Викл
- 2** Повернення до попередніх налаштувань
- 3** Режим роботи
- 4** Кнопка таймера
- 5** Економічний режим / Нічний режим
- 6** Регулювання температури
- 7** Жести жалюзі
- 8** Швидкість вентилятора
- 9** Режим визначення температури поблизу пульта

Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВИМКН):

- 1** Призначена для запуску приладу. При повторному натисканні відбувається зупинка роботи приладу.

Кнопка SHORTCUT

- 2** Використовується для повернення до раніше встановлених налаштувань. При натисканні на цю кнопку перший раз після включення в мережу, кондиціонер буде працювати в режимі AUTO, підтримуючи $t^{\circ}+26$ °C.

Кнопка MODE (РЕЖИМ РОБОТИ)

- 3** Встановлює режим роботи: Охолодження (COOL), Осушення (DRY), Вентиляція (FAN), Автоматичний (AUTO).

Кнопка TIMER (ТАЙМЕР)

- 4** У вімкненому стані приладу натисканням цієї кнопки встановіть таймер включення, загориться TIMER ON. Продовжуйте натискати кнопку TIMER, збільшуючи час на 0,5 годину. Коли становлений час перевищить 10 годин, при натисканні кнопки TIMER час буде збільшуватися на 1 годину. Для скасування таймеру включення налаштуйте його на «0:00», індикатор TIMER ON згасне. При включенному стані приладу натисканням цієї кнопки встановіть таймер включення, загориться TIMER OFF. Продовжуйте натискати кнопку TIMER, збільшуючи час на 0,5 годину. Коли встановлений час перевищить 10 годин, при натисканні кнопки TIMER час буде збільшуватися на 1 годину. Для скасування таймера налаштуйте його на «0:00», індикатор TIMER OFF згасне.

Кнопка ECO/SLEEP (НІЧНИЙ РЕЖИМ)

- 5** При роботі в режимі Охолодження (COOL) або Автоматичний (AUTO) натисніть кнопку SLEEP для активації функції. У режимі Охолодження встановлена температура всередині приміщення автоматично збільшиться на 1 градус протягом першої години і ще на 1 градус протягом другої години (максимальне збільшення 2 градуси). Потім прилад продовжить роботу на мінімальних обертах не змінюючи встановлену температуру. Далі, через 7 годин, повернеться в раніше обраний режим роботи і температурні налаштування. Натисніть кнопку MODE, ON / OFF або FAN для відключення функції. Переконайтеся, що кондиціонер підтримує цю функцію. Функція недоступна в режимі Осушення (DRY) / Вентиляція (FAN).

Кнопка TEMP (РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ)

- 6** Використовуйте цю кнопку для збільшення / зменшення значення заданої температури в діапазоні від 17 °C до 30 °C в режимі Охолодження.

Кнопка SWING DIRECT (ХИТАННЯ ЖАЛЮЗІ)

- 7** SWING - Зупиняє або починяє горизонтальний рух жалюзі.

Кнопка FAN (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)

- 8** Кнопка для вибору швидкості потоку повітря в послідовності: AUTO (автоматична), LOW (низька), MED (середня), HIGH (висока) і знову AUTO. При кожному натисканні кнопки відбувається перехід до наступного варіанта.

Кнопка FOLLOW ME (ВИЗНАЧЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ)

- 9** Кнопка – Follow Me активізує функцію визначення температури поблизу пульта дистанційного керування. Прилад автоматично підбирає задану температуру і інтенсивність охолодження.

Установка і заміна батарейок

Для пульта дистанційного керування потрібні 2 сухі лужні батарейки (LR03 / R03)

Щоб встановити батарейки, посуньте до низу кришку заднього відсіку і вставте батарейки, дотримуючись полярності (положення + i -), зазначеної на пульти.

Регулярно замінюйте батарейки новими.

- 1 Не використовуйте одночасно старі та нові батарейки, а також батарейки різних типів. Це може привести до несправності пульта ДК.
- 2 Якщо ви довго не будете користуватися пультом (кілька тижнів), вийміть з нього батарейки, інакше вони можуть протекти і пошкодити пульт.
- 3 Середній термін служби батарейок в пульти - 6 місяців.
- 4 Якщо при натисканні кнопок пульта блок не видає звуковий сигнал, або індикатор передачі сигналу на пульти не світиться, то потрібно замінити батарейки пульта ДК.

Експлуатація кондиціонера**Установка кондиціонера**

- Виберіть відповідне місце установки кондиціонера зі зручним підходом до розетки.
- Встановіть шланг викидного повітря і повітрявипускне сопло в вікні, як показано на малюнках (див. Нижче). Цей пункт необхідний, тільки якщо кондиціонер буде працювати в режимі охолодження, осушенні та авто.
- Вставте електричний кабель в розетку мережі електро живлення 220-240 В; 50 Гц.

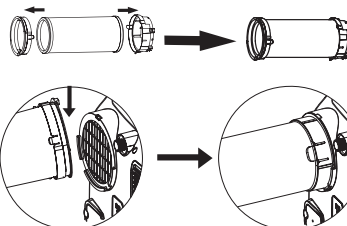
- Увімкніть кондиціонер, натиснувши кнопку "⊕".



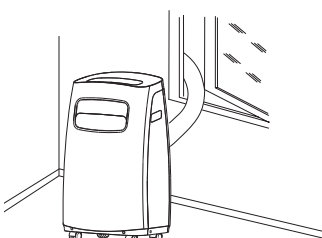
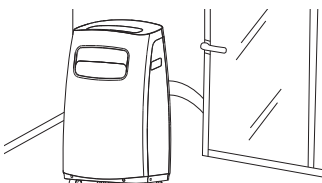
Для установки кондиціонера виберіть просторе місце, з вільним доступом повітря до агрегату. Відстань від кондиціонера до стін і інших предметів має бути не менше 30 см. Не встановлюйте агрегат в приміщеннях з високою вологістю повітря. Забезпечте вільний доступ до розетки.

Монтаж повітряводу**Тимчасовий монтаж**

- Приєднайте один кінець повітряводу за допомогою адаптера до отвору для викиду на задній стінці приладу. Переконайтесь, що повітрявід закріплений надійно.



- Організуйте виведення повітровиведення за межі охолоджуваного приміщення.

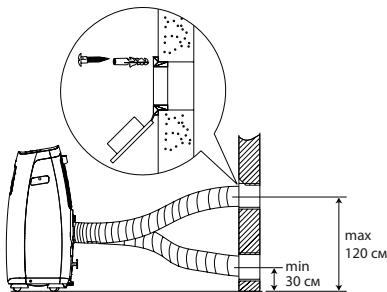




Не можна штучно подовжувати повітровід. Це може привести до поломки кондиціонера.

Стаціонарний монтаж

- Приєднайте один кінець повітрявыводу до отвору для викиду повітря і закріпіть. Переконайтесь, що повітрявод закріплений надійно.
- Використовуючи адаптер для стаціонарного монтажу, закріпіть воздуховідвод в стіні. Використовуйте переходник з кришкою, коли воздуховідвод не підключений до отвору в стіні.

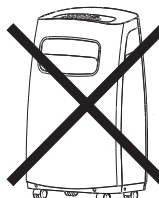


Технічне обслуговування

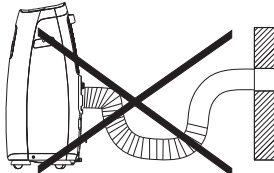


Перед початком будь-яких робіт, вийміть вилку з розетки.

При чищенні кондиціонера не користуйтеся бензином, розчинниками та іншими хімічно активними речовинами. Для уникнення ураження електричним струмом, не лійте воду на кондиціонер з крана або шланга (див. Малюнок далі). Не використовуйте кондиціонер при пошкодженному кабелі електроживлення. З питання заміни пошкодженого кабелю звертайтеся в сервісний центр.



Не допускайте утворення на шлангах вигинів, що перешкоджають виходу гарячого повітря, як показано на малюнку нижче. Це може привести до перегріву і автоматичного відключення кондиціонера.



У даній серії кондиціонерів є функція автоматичного випаровування конденсату.

Піддон для збору конденсату може заповнитися тільки в тому випадку, якщо кондиціонер встановлений в сильно зволоженому приміщенні або під час тривалої безперервної роботи в приміщенні з дуже високою температурою.

Якщо відбувається заповнення піддона для збору конденсату, то на дисплеї загоряється код помилки P1 кондиціонер видає звуковий сигнал і відключається.

- Вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електроживлення.
- 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 піддона для зливу конденсату.

- Злийте воду з піддону і встановіть на місце гумову заглушку на піддон для зливу конденсату (мал.1, п.1).
- Натисніть кнопку включення / виключення. Кондиціонер продовжить нормальну роботу.
- Розмістіть кондиціонер на місце експлуатації.
При необхідності можна організувати безперервне відведення конденсату з піддона кондиціонера.
- Вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електро живлення.
- Обережно зніміть гумову заглушку з отвору піддона для зливу конденсату.
- Підключіть шланг для зливу конденсату до отвору піддона для зливу конденсату.
- Вільний кінець шланга помістіть над каналізаційним отвором або опустіть в спеціально підготовлену ємність.
- Натисніть кнопку включення / виключення.

Чищення та заміна фільтрів.

Dust фільтр (пиловловлювальний):

- проводьте чистку фільтра не рідше одного разу на два тижні;
- витягніть фільтр;
- обережно опустіть пиловловлювальний фільтр в теплу воду (з температурою близько 40 ° С) з м'яким миючим засобом, прополоскіть його і просушіть, не піддаючи впливу сонячних променів;
- встановіть фільтр на місце в початкове положення. Закріпіть фільтри на кришці за допомогою гачків-фіксаторів, розташованих на внутрішній стороні кришки;
- встановіть кришку в початкове положення.

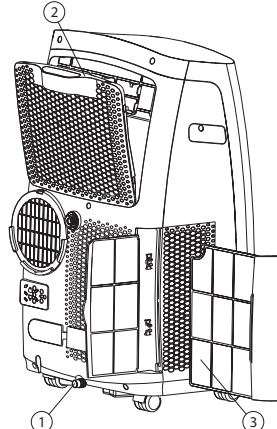


Рис. 1

Чистка поверхні кондиціонера

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

Консервація перед тривалим зберіганням приладу

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

Транспортування і зберігання

- Прилад повинен зберігатися в упаковці виробника в закритому приміщенні при температурі від + 4 до + 40 ° С і відносній вологості до 85% при температурі 25 ° С.
- Транспортування і зберігання приладу повинна відповідати вказівкам маніпуляційних знаків на упаковці.

Утилізація

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Детальну інформацію з утилізації 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 XXXXXX

місяць і рік виробництва

Гарантія

Гарантійний термін на прилад становить 2 роки.
Зазначена гарантія на кондиціонери, що вимагають спеціального монтажу (крім мобільних), дійсна якщо монтаж кондиціонера виконаний однією із дозволених Монтажною Організацією та 1 рік у разі, якщо монтаж кондиціонера проведено не уповноваженою організацією. Гарантійні зобов'язання на монтаж таких кондиціонерів несе на собі монтажна організація.

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 перебуває 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

Виробник:

SIA «Green Trace»,
LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia

CIA «Грін Трейс»
ЛВ-1004, Латвія, Рига, ул. Бікенсалас, 21.
e-mail: info@greentrace.lv

Імпортер в Україні:

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

Сертифікація

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ EN 60335-2-40:2014,
ДСТУ IEC 60335-1:2004,

За сертифікат відповідності Ви можете звернутись до продавця.

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифікату в коробці, запитуйте 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-09 MSF/N3	EACM-12 MSF/N3
Холодаагент (фреон)	R410A	R410A
Потужність (охолодження), BTU / h	9000	12000
Споживана потужність (охолодження), Вт	940	1135
Електроїнливлення, В ~ Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номінальний струм (охолодження), А	4,1	5,0
Рівень шуму, дБА	46	48
Клас енергоефективності	A	A
Габарити (ШxВxГ), мм	435x720x342	458x775x373
Габарити в упаковці (ШxВxГ), мм	474x862x401	512x872x442
Вага (нетто / брутто), кг	25,5/29,0	31,0/35,5

Виробник залишає за собою право на внесення змін.

Несправності та засоби їх усунення

Неіправність	Причина	Спосіб усунення
1. При натисканні кнопки "P1", кондиціонер не включається або на дисплей загоряється код помилки "P1"	Температура повітря в приміщенні нижче заданої (в режимі охолодження)	Злийте воду через дренажну заглушку 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 недостатньо 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 похилій або нерівній поверхні	Встановіть кондиціонер на рівну горизонтальну поверхню
4. При роботі кондиціонера чути шум, схожий на дзюрокання води	Шум виникає при русі холодаагента 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	1 шт.	Інструкція користувача	1 шт.
Комплект аксесуарів	1 шт.	Гарантійний талон	1 шт.

кондиціонери 25

Протокол 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/

Протокол 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, °С	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °С	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/

**Протокол про приймання устаткування
після проведення пусконалагоджувальних робіт**

м._____

" ____ " 20 ____ р.

Для проведення пусконалагоджувальних робіт пред'явлено наступне обладнання:

змонтоване за адресою: _____

Встановлено, що:

1. Проект розроблений _____
(найменування проектної організації, номера креслень та дата).

2. Монтажні роботи виконані _____
(найменування монтажної організації)

Примітка - Паяні з'єднання мідних труб:

-(місто пайки); -(кількість пайок)

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

4. Дата закінчення монтажних робіт _____
(час, число, місяць та 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-виробником і визнана справною. Пристрої захисту спрацьовують своєчасно.

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

ПІБ монтажника

/підпис/

Роботи прийняті. Зауважень не маю

ПІБ замовника

/підпис/

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

ТАБЛІЦЯ 1 - Параметри побутової системи кондиціонування при тестовому запуску

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

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 справної.

Пристрої захисту спрацьовують вчасно.

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

ПІБ монтажника /підпис/

Роботи прийняв. Претензій не маю.

ПІБ замовника /підпис/

Гарантийный талон

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

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

Внешний вид и комплектность изделия

Щатльно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие находится в специальной установке, подключении или сборке). По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и дата продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

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

Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае потребитель имеет право обратиться к Продавцу.

Ответственность за исправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если оно находится в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории РФ и распространяется на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантитя не дает права на возмещение и покрытие ущерба, прошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантитя распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ по замене дефектных деталей изделия спасательного уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре непосредственно у Покупателя (при усмотрении сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранины в определенный соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет

3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантитя не распространяется на:

• периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции 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;

• аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантитя также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре возник в результате:

• использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, 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;

• разрушения изделия вследствие адаптации/изменения/пуска изделия в эксплуатацию уполномоченным на то организацией лицами; • неквадратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;

• если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/ эксплуатации;

• стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя, которые привели к вреду изделию;

• неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

• дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации; насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;

• необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/ фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;

• дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

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

Уважаемые Покупатели!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ 2.23-2011 о «Монтаже и пуско-наладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях» с обязательным проведением пусконаладочных работ и обязательным заполнением протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ.

В случае возникновения в кондиционерах надостатков в результате нарушения порядка их установки гарантитя не распространяется. Гарантитя на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация.

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантитя не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, стандартов и иной технической документации:
был неправильно подобран и куплен кондиционер (-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-ы) купленного Покупателем кондиционера. Также обратите внимание, что в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организации, Импортер, Изготовитель снимают с себя всяческую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. схему по эксплуатации).
- Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
2. один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
3. раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
4. необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выходит на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока помещения.

Покупатель, предупреждён о том, что, если товар отнесен к категории товаров, переданных в добровольном порядке «Перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 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:

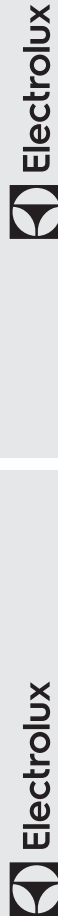
- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах представлена Покупателю в полном объёме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

-
.....
- Отметить здесь, если работа изделия проверялась в присутствии Покупателя.
-
.....

Подпись Покупателя:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИДУЧАТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАННЯ/
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИДУЧАТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАННЯ/
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Модель/ Модель:
Серийный номер/ Серійний номер:
Дата покупки/Дата покупки:
Штамп продавца/ Штамп продавця
Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:
Штамп організації, приводившої пуск в експлуатацію/
Штамп організації, що зробила пуск в експлуатацію

Гарантійний талон

Даний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює передбачені законом зобов'язання, що передбачають угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талону

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, що він був правильно заповнений і має 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 котлів, колонок, спіл-систем і феноколос слід також обов'язково вказувати дату 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'являйте 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 ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виробник) не несе відповідальністі за недолики виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звернутися в спеціалізовані сервісні центри. Ви можете звернутися за послугами будь-яких кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виробник) не несе відповідальністі за недолики виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонерів типу спіл-система повинна виконуватися фахівцями компаній, авторизованих на продажі і/або монтажі гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виробник) не несе відповідальністі за недолики виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

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

Телефони колективу управлюючої сервісної компанії
ТОВ "СЛ АЛЬФА СЕРВІС"
(044) 451-59-02, (067) 442-86-33 або 0-800-50-53-17

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

Віддаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

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 Вас щоб уникнути непорозуміння до установки/експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стиристи або переписувати які-небудь зазначені в ньому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно/чітко заповнений і в ньому зазначені: найменування і модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також етап виконання/покупкою/підпис учинованої особи і штамп Продавця.

Термін дії гарантії
Гарантія на кондиціонери, що вимагають спеціального монтажу (крім мобільних), становитьме 3 роки, якщо монтаж кондиціонера виконаний однією з Авторизованих Монтажних Організацій, і 1 рік у разі, якщо монтаж кондиціонера проведено неуповноваженою організацією. Гарантійні зобов'язання на монтаж таких кондиціонерів несе монтажна організація.

Гарантійний термін на електричні конве克тори становить 36 (тридцять шість) місяців з дня продажу Покупцеві.

Гарантійний термін на електричні електросушарки серії ЕНДА / ВН-800 становить 60 місяців, на інші серії 24 місяці з дня продажу Покупцеві.

Гарантійний термін на маслонаповнений радіатор складає 12 (дванадцять) місяців із дні продажу виробу Покупцеві.

Гарантійний термін на зволожувачі повітря і на мобільні кондиціонери складає 12 (дванадцять) місяців із дні продажу виробу Покупцеві.

Мінімальний термін гарантії на водонагрівальні прилади складає 12 місяців з дати продажу обладнання. Максимальний

Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця:
Адрес/Адреса:
Телефон/ Телефон:
Код заказа/ Код замовлення:
Дата ремонта/ Дата ремонту:
Сервис-центр/Сервіс-центр:
Мастер/Майстер:

Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця:
Адрес/Адреса:
Телефон/ Телефон:
Код заказа/ Код замовлення:
Дата ремонта/ Дата ремонту:
Сервис-центр/Сервіс-центр:
Мастер/Майстер:

термін на електричну частину може складати 24 місяці; а на водомістку емність до 96 місяців, виключно за умови проведення авторизованої сервісної спільноти з юрідичною особою обслуговування. Максимальні строки гарантії вказуються для кожного серії окремо. На серії водонагрівачів EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim визначається в такий спосіб: на водомістку емність (ставлений бак) гарантійний термін на усунення від корозії складає 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці. Максимальний строк гарантії для серії EWH Quantum, EWH Quantum Slim, EWH Magnit, EWH Magnit Slim на водомістку емність (бак) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці. Максимальний строк гарантії для серії EWH Centurio, EWH Centurio H, EWH Centurio Silver, EWH Centurio Silver H, EWH Centurio Digital, EWH Centurio Digital H, EWH Centurio Digital Silver, EWH Centurio Digital Silver H, EWH Royal, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Formax, EWH Formax DL, EWH Genit O/U, EWH Rival O/U, EWH Interio на водомістку емність (бак) гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH Heatomic, EWH Heatomic Slim, EWH Heatomic DL, EWH Heatomic DL Slim, EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic максимальний строк гарантії на водомістку емність (бак) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic на водомістку емність (бак) максимальний гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців.

Гарантійний термін на інші вироби складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Місцем укладання гарантійного контракту є сервісний центр, який надає послуги з обслуговуванням нагрівального елементу – спільноті емалеве покриття.

Максимальна гарантія на нагрівальний елемент складає 15 років з моменту продажу, за умови проведення своєчасного технічного обслуговування.Періодичність проведення технічного обслуговування, не рідше одного разу в рік з дати продажу, або останнього технічного обслуговування.

Технічне обслуговування – послуга платна, та сплачується за розінкками, уповноважених сервісними центрами. Технічне обслуговування повинне в обов'язковому порядку складатися з перевірки стану магнієвого анода (при значному зносі - анод підлягає заміні), а так само очищення внутрішньої порожнини бака і нагрівального елементу від ванільного нальоту.

Факт проходження технічного обслуговування, його результати, і виконані роботи мають бути фіксовані в гарантійному талоні. Технічне обслуговування виконується лише уповноваженим представником Сервісного Центру.Періодичне технічне обслуговування не входить в гарантійні зобов'язання, та є профілактичною мірою для запобігання входу в ладу обладнання. Дійсна гарантія поширяється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дійсна гарантія міститься у собі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміни дефектних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центру). Гарантійний ремонт виконується в терміні, передбаченім Законом «Про захист прав споживачів».

Зазначені вище гарантійний термін поширюється тільки на вироби, що використовуються в осібністі, сімейних або домашніх цілях, не за язами з підприємницькою діяльністю, або забезпеченням потреб найменшого працівника. У випадку використання виробу в інших цілях, гарантійний термін на комплектуючу вироби (деталі), які можуть бути зняті з виробу без застосуванням яких-небудь інструментів, тобто шулях, полічи, грати, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальників і ін. подібні комплектуючі складає 6 (шість) місяців.

Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби або складові частини, установлені на виробі при гарантійній або платному ремонта, або приобретені окремо від виробу, складає три місяці з дня видачі Покупцем виробу по закінченню ремонту, або продажу останньому цих комплектуючих/складових частин.

Дійсність гарантії

Ця гарантія діє тільки на території України на вироби, придбані на території України.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитку, що відбувається в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій іншій країні, у якій цей вироб був спочатку проданий.

Продавець і Виготовлювач зімітають із себе усіку відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, звязані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

Обійтися підприємницькою діяльністю, юридичні особи, та органи, що використовують побутові обладнання для забезпечення потреб найменшого працівника, можуть підписати окремий Договор на гарантійне сервісне обслуговування, та можливість використання міжнародної заводської гарантії. Для цього в строк не пізніше 15 днів з дати отримання виробу, відповідно до передбаченої сервісної організацією (далі АСЛЦ), для проведення робот в експлуатації, фіксациї умов використання побутового приладу, термінів та обсягів профілактичних робот. Введення в експлуатацію – платна послуга, що сплачується замовником згідно з преїкскурсантом АСЛЦ.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміна фільтрів);
- будь-які адаптації і зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення і розширення звичайної сфери його застосування, що зазначена в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача;

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПДАХАХ:

- якщо буде цілком і чистково змінений, стертій, вилучений або буде нерозірвливий серійний номер виробу;

• використання виробу не по його прямому призначенню, не відповідно до його інструкції по експлуатації, у тому числі, експлуатацією виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавець, що не рекомендується (виготовлювачем);

- навності на виробі механічних ушкоджень (сколовки, тріщини, і т.д.), впливів на виробі надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/ запилені, концентрованих парів, якщо що-небудь з переракованого стало причиною несправності виробу;

- ремонту/налагодження/інсталяції/адаптації/ пуску в експлуатацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;

- стихійних лих (пожежа, повінь і т.д.) і інших причин, що значиться поза конт. ролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробам;

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

- дефектів, що виникли внаслідок влучення усередину виробу сторонних пред- метів, рідин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т.д.;

- неправильного збереження виробу;

- необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також склянок/порцелянових/ матеріях яких і переміщуваних вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають власні обмежені період придатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена на конструкцію і не зв'язана 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 в зовнішньому одноразовому переваженню максимально допустимого тиску води, зазначеного на заводській табличці з характеристиками водогінного пристроя; експлуатації без захисних пристріїв або пристройів не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних пристріїв; використання корозійно-активної води; корозії від електрохімічної 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 – не рідше одного разу в 12 місяців).

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.

УБАТА!

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

Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки, що виникли внаслідок його неправильної установки (підключення), або учасників експлуатації в складі з магістралями водяного/газового постачання і продуктів горіння, нездатних забезпечити безпеку роботи газового проточного водонагрівача. Не забуваєте, що газовий пристрій підлягає обов'язковому технічному обслуговуванню.

Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря.

В обов'язковому контракті при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для змінщення води. Рекомендується використовувати дистиліовану або попередньо очищено воду. Термін служби фільтра-картриджа 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 відділятися)

із допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження імовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної спеціальної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачів повітря може знижуватися продуктивність виходу водогазу, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перераковані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виниклих у зв'язку з такими несправностями які-які недобіг з兵团 у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортєр, Виготовлювач відповідальності не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При екс-плютації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту здійснення Покупцем оплати за товар вважається, що:

- Усі необхідні інформації про купленій вироб і його складові властивості у відповідності до Закону «Про захист прав споживачів»;

- Покупець одорвав Інструкцію з експлуатації купленого виробу українською мовою;

- Покупець ознайомлені і згодний з умовами гарантійного обслуговування/ використання купленого виробу;

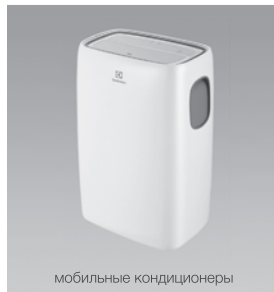
- Покупець претендує до зовнішнього вигляду/комплектності купленого товару не має.



<https://tm.by>
Интернет-магазин



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.).

2020/1

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

