



Electrolux

fresh *defrost* *run* *time*

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



EACS-HAT/N3

Инструкция по эксплуатации кондиционеров воздуха сплит- систем бытовых серий EACS-HAT/N3

Добро пожаловать в мир Electrolux

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

Содержание

| | |
|--|----|
| Назначение кондиционера | 3 |
| Условия безопасной эксплуатации | 3 |
| Устройство и составные части | 4 |
| Управление кондиционером | 4 |
| ЖК-дисплей на внутреннем блоке | 4 |
| Описание пульта дистанционного управления | 4 |
| Обозначение индикаторов на дисплее пульта ДУ | 5 |
| Замена батареек | 6 |
| Правила использования пульта ДУ | 6 |
| Управление с помощью пульта ДУ | 6 |
| Автоматический режим работы (AUTO) | 6 |
| Вентиляция | 7 |
| Ночной режим работы | 7 |
| Включение и отключение кондиционера по таймеру | 7 |
| Интенсивный режим (TURBO) | 8 |
| Режим FOLLOW ME | 8 |
| Возврат предыдущих настроек | 8 |
| Функция самоочистки | 8 |
| Управление кондиционером без пульта ДУ | 8 |
| Советы по использованию | 9 |
| Уход и техническое обслуживание | 9 |
| Защита | 10 |
| Устранение неполадок | 10 |
| Утилизация | 11 |
| Сертификация | 11 |
| Технические характеристики | 12 |
| Комплектация | 12 |
| Гарантийный талон | 30 |

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

Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционер воздуха сплит-системы бытовая может иметь такие технические названия, как приток, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

Назначение кондиционера

Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

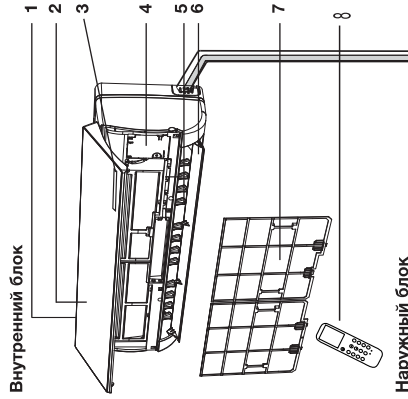
Условия безопасной эксплуатации

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возможную опасность жизни или произойти пожар.
- Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
- Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
- Не вытаскивайте штекер питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте штекер из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
- Не загораживайте отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.

- Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
- Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха. Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
- При проверении чистоты необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно горажение электрическим током.
- Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
- Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
- Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся налесением травм и т.п.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- Кондиционер должен быть заземлен. При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

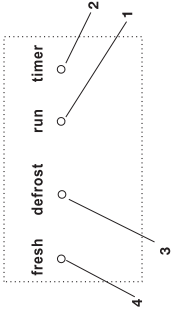
4 electrolux

Устройство и составные части



- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 10 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

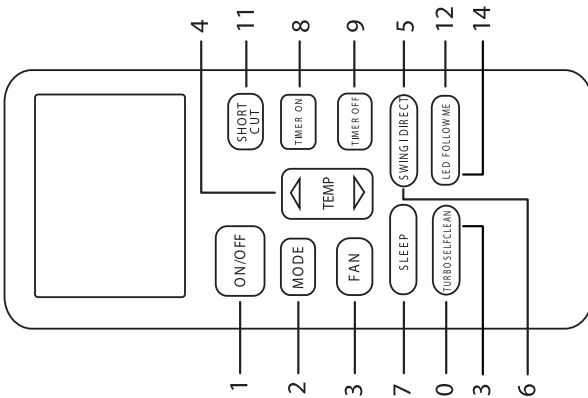
ЖК-дисплей на внутреннем блоке



- 1 Индикатор включения/выключения.
- 2 Индикатор работы таймера.
- 3 Индикатор режима разморозки.
- 4 Не используется в данной комплектации.

Описание пульта дистанционного управления

- 1 Вход воздуха
- 2 Передняя панель
- 3 Дисплей
- 4 Микросхема управления
- 5 Вертикальные жалюзи
- 6 Горизонтальные жалюзи
- 7 Воздушный фильтр
- 8 Пульт дистанционного управления
- 9 Вход воздуха
- 10 Фреоновая трасса
- 11 Дренажная трасса
- 12 Воздуховыпускная решетка



Примечание:

Рисунки приведены в качестве справочной информации и могут иметь внешние отличия от реального прибора.

Управление кондиционером

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.

кондиционеры 5

- 1 Кнопка включения/выключения
Данная кнопка включает и отключает прибор.
- 2 Кнопка «MODE»
С помощью данной кнопки выбираются режимы работы:
-
- 3 Кнопка «FAN»
С помощью данной кнопки выбирается скорость вращения вентилятора:
-
- 4 Кнопки «Вверх» и «Вниз»
С помощью данных кнопок Вы можете либо устанавливать желаемую температуру в помещении, в диапазоне 17-30 °C.
- 5 Кнопка «SWING»
Нажмите эту кнопку для включения покачивания заслонки. Автоматическое управление горизонтальными жалюзи (наружные жалюзи). Вертикальные жалюзи (внутренние) управляются вручную.
- 6 Кнопка «DIRECT»
Служит для пошагового изменения положения горизонтальных жалюзи.
- 7 Кнопка «SLEEP»
Кнопка используется для включения или отключения ночной режима работы.
- 8, 9 Кнопки «TIMER ON/OFF»
Служат для включения режима настройки таймера: «ON» задание времени включения кондиционера, «OFF» задание времени отключения кондиционера.
- 10 Кнопка «TURBO»
При нажатии данной кнопки кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение или обогрев.
- 11 Кнопка «SHORTCUT»
Используется для запоминания текущих настроек кондиционера и возврата к ним.
- 12 Кнопка «FOLLOW ME»
Служит для включения и отключения режима «FOLLOW ME».
- 13 Кнопка «SELF CLEAN»
Служит для включения и отключения функции Самочистки.
- 14 Кнопка «LED»
Служит для включения и отключения дисплея внутреннего блока.

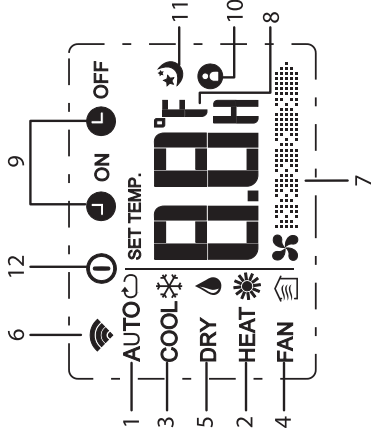
Примечание:
Для наглядности все индикаторы изображены на рисунке, но во время работы блока на дисплее отображаются только фактические операции.

Помощник: **FOLLOW ME**:

Пульт ДУ с интервалом в 3 минуты передает на кондиционер сигнал значений температуры.

* В данной серии не используется

Обозначение индикаторов на дисплее пульта ДУ



- 1 Индикатор автоматического режима обогрева.
- 2 Индикатор режима охлаждения.
- 3 Индикатор режима вентиляции.
- 4 Индикатор режима осушения.
- 5 Индикатор передачи сигнала.
- 6 Индикатор скорости вращения вентилятора.
(нет индикации) Скорость выбирается автоматически
-
- 7 Индикатор скорости вращения вентилятора.
- 8 Индикатор установки температуры.
-
- 9 Индикатор таймера (ON/OFF).
- 10 Индикатор режима FOLLOW ME*.
- 11 Индикатор ночного режима работы.
- 12 Индикатор работы кондиционера.

6 electroxx

Замена батареек

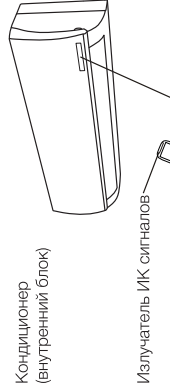
- Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на неё.
- Вставить две щелочные батарейки типа ААА, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- Нажмите кнопку включения/выключения прибора.

Примечание:

Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.
Используйте новые батарейки типа ААА. Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

Правила использования пульта ДУ

Когда вы используете пульт ДУ, всегда направляйте излучатель ИК сигналов прямо на приемник сигналов на внутреннем блоке.



При включении кондиционера в режиме обогрева, температуру в помещении можно задать вручную с помощью пульта ДУ. Максимальное значение 30 °C.

При включении кондиционера в режиме охлаждения, температура также устанавливается вручную, минимальное значение 17 °C. При выборе функции осушения, кондиционер поглощает влагу из воздуха, превращая ее в конденсат и выводя наружу. Температура в помещении при этом понижается.

При выборе автоматического режима работы (AUTO) кондиционер работает автоматически в зависимости от разницы температуры в помещении и установленной температуры.

Автоматический режим работы (AUTO)
При выборе автоматического режима кондиционер самостоятельно меняет режим работы в зависимости от выбранной температуры и температуры в комнате.

Управление с помощью пульта ДУ

Если настройки автоматического режима работы кондиционера вас не устраивают, то выполните описанные ниже шаги, чтобы изменить настройки по вашему желанию.

ШАГ 1 Для запуска кондиционера нажмите кнопку Вкл/Выкл

Нажмите кнопку выбора режимов MODE и выберите требуемый режим:
Для автоматического режима
Для режима обогрева
Для режима осушения
Для режима охлаждения
Для режима вентиляции

Нажмите кнопки выбора значения температуры и установите желаемое значение температуры в диапазоне 17-30 °C.

С помощью кнопки FAN задайте желаемую скорость вращения вентилятора. Если скорость вращения задана автоматически, вентилятор включается автоматически, в зависимости от разницы между температурой в помещении и заданной температурой

ШАГ 2 Для режима вентиляции

ШАГ 3 Для режима охлаждения

ШАГ 4 Для режима осушения

ШАГ 5 Для режима обогрева

Управляйте направлением воздушного потока с помощью кнопок SWING и DIRECT. Для выключения кондиционера опять нажмите кнопку Вкл/Выкл

При включении кондиционера в режиме обогрева, температуру в помещении можно задать вручную с помощью пульта ДУ. Максимальное значение 30 °C.

При включении кондиционера в режиме охлаждения, температура также устанавливается вручную, минимальное значение 17 °C. При выборе функции осушения, кондиционер поглощает влагу из воздуха, превращая ее в конденсат и выводя наружу. Температура в помещении при этом понижается.

При выборе автоматического режима работы (AUTO) кондиционер работает автоматически в зависимости от разницы температуры в помещении и установленной температуры.

Автоматический режим работы (AUTO)
При выборе автоматического режима кондиционер самостоятельно меняет режим работы в зависимости от выбранной температуры и температуры в комнате.

| Температура в помещении | Режим работы |
|--|--------------|
| Ниже установленной температуры на 3 °С | Обогрев |
| В пределах установленной температуры | Вентиляция |
| Выше установленной температуры на 2 °С | Охлаждение |

ВЕНТИЛЯЦИЯ

A. Автоматическая
Скорость вращения вентилятора будет автоматически контролироваться автоматикой, встроенной в кондиционер, если с помощью кнопки (FAN) установлен режим автоматически.

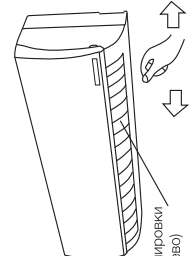
B. Ручная

Если вы хотите регулировать скорость вращения вентилятора во время работы кондиционера, задайте с помощью кнопки FAN желаемую скорость вращения вентилятора:

 (высокая),  (средняя),  (низкая).

Регуировка направления воздушного потока

A. В горизонтальной плоскости (право-влево)



Вертикальные жалюзи (для регулировки потока вправо-влево)

Направление воздушного потока в горизонтальной плоскости изменяется вручную поворотом вертикальных жалюзи.



При высокой влажности воздуха, при работе кондиционера в режимах охлаждения и осушения, вертикальные жалюзи должны быть направлены вперед. Если жалюзи находятся в крайнем левом или правом положении, на решетке возможно образование и выпадение конденсата.

B. В вертикальной плоскости (вверх-вниз)

Направление воздушного потока по вертикали можно регулировать с помощью пульта ДУ. Нажмите кнопку DIRECT на пульте ДУ и установите жалюзи в одно из фиксированных положений на ваше усмотрение. Для включения и выключения автоматического покачивания жалюзи нажмите кнопку SWING.



Используйте кнопки SWING и DIRECT на пульте ДУ для управления жалюзи. Если вы измените положение жалюзи вручную, то настроенное положение жалюзи с пультом ДУ и фактическое положение жалюзи не будут совпадать. Если это произошло, отключите кондиционер, подождите, пока жалюзи закроются, затем опять включите кондиционер, теперь положение жалюзи будет соответствовать установленному.

Не оставляйте жалюзи направленными вниз при работе кондиционера на охлаждение, это может привести к образованию и выпадению конденсата.

Ночной режим работы

Режим сна используется для поддержания комфортных условий и экономии электроэнергии в ночные времена. Для выбора режима сна, нажмите кнопку SLEEP на пульте ДУ, тогда появится значок  (означающий, что кондиционер работает в режиме сна). Кондиционер автоматически каждый час увеличивает заданную температуру воздуха (при охлаждении на 1 °C) и уменьшает (при обогреве на 1 °C). Через 2 часа (при охлаждении) и 2 часа (при обогреве) температура принимает постоянное значение и через 5 часов «ночной режим» функции, просто нажмите кнопку SLEEP еще раз.

Включение и отключение кондиционера по таймеру

Для того что бы установить время включения кондиционера, нажмите кнопку «TIMER ON». Однократное нажатие меняет время на 30 мин., при этом на экране появляется индикатор «Н». После того как на дисплее будет отображаться значение «10H» (10 часов), каждое нажатие на кнопку «TIMER ON» будет увеличивать время включения на 1 час.

Через 1 секунду после установки таймера пульт ДУ передаст установки кондиционеру, а еще через 2 секунды символ «Н» исчезнет с экрана и появится установленная температура.

Для отмены данной функции выставите значение на «0.0».



8 electrolyx

Функции «TIMER OFF» необходима для автоматического выключения прибора в заданное время. Время на отключение и отмена функции устанавливаются аналогично.

Интенсивный режим (TURBO)

В этом режиме кондиционер охлаждает или нагревает воздух более интенсивно, чем в обычном режиме. Это позволяет быстро создавать комфортные условия в помещении. Кондиционер принимает минимальную температуру по охлаждению 17 °C или максимально по обогреву – 30 °C как заданную.

Для отмены интенсивного режима повторно нажмите кнопку TURBO на пульте ДУ.

Для отмены интенсивного режима повторно нажмите кнопку TURBO.

Примечание:

При низкой температуре наружного воздуха на теплобменнике наружного блока может образоваться иней, в этом случае включается режим оттайвания.

При этом выключается вентилятор внутреннего блока (в некоторых моделях он не работает с низкой скоростью), через некоторую минуту (4-10) кондиционер продолжает работать в режиме обогрева (этот интервал может незначительным меняться, в зависимости от температуры наружного воздуха). При входе в режим обогрева вентилятор внутреннего блока включается через некоторое время, когда достаточно нагреется теплобменник внутреннего блока, срабатывает защита подачи холодного воздуха в помещение.

Когда прекращается подача электропитания, кондиционер выключается. При подаче электропитания он автоматически включается через 3-4 минуты.

В режиме охлаждения или обогрева пластиковые детали кондиционера могут склоняться и расширяться из-за резкого изменения температуры, в этом случае могут быть слышны щелчки. Это нормальное явление.

Режим FOLLOW ME*

Служит для поддержания установленной температуры вблизи пульта ДУ.

Возврат предыдущих настроек

Данная функция служит для возврата к сохраненным настройкам кондиционера. В случае если нажать кнопку «SHORTCUT» впервые после подключения кондиционера к сети электропитания, кондиционер переключится в автоматический режим и будет выбрана температура 24 °C. Если удерживать кнопку «SHORTCUT» нажатой более 2 секунд, то кондиционер запомнит текущие настройки. Если вы уже включали кондиционер и производили определенные настройки, то при нажатии на данную кнопку, пульт ДУ восстановит предыдущие ваши настройки и передаст их кондиционеру (режим работы, температуру, скорость вращения вентилятора, спящий режим – если был активирован).

Функция самоочистки*

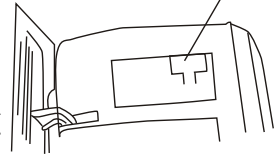
Во время использования кондиционера в режиме охлаждения или осушения на теплообменнике внутреннего может накапливаться влага. Для предотвращения образования плесени и неприятного запаха используйте функцию самоочистки. Для ее активации необходимо удерживать кнопку «SELF-CLEAN» более 2 секунд, при этом кондиционер запустит процедуру очистки следующим образом: Режим вентиляции – режим обогрева – режим вентиляции – выключение. Во время очистки кондиционер будет работать с минимальной скоростью вращения вентилятора внутреннего блока.

Управление кондиционером без пульта ДУ

Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, вы можете переключать режимы работы кондиционера в следующей последовательности, используя сервисную кнопку на внутреннем блоке (перед этим аккуратно преподнимите панель):
автоматический → охлаждение → выключение

* В данной серии не используется

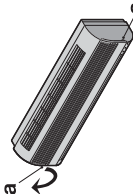
Внутренний блок



Уход и техническое обслуживание

Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как выньте шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и осторожно тяните на себя.
- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40°C) для промывки панели, если устройство очень грязное.



Примечание:

Не держите кнопку нажатой в течение длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.



В целях безопасности перед чисткой кондиционера выключите его и отключите от сети электропитания.
Не лейте воду на внутренний блок кондиционера, это может вывести из строя некоторые его встроенные компоненты, а также может привести к поражению электрическим током.

Чистите корпус внутреннего блока и воздухо-заборную решетку пылесосом или протирайте влажной мягкой тряпкой.
Если корпус сильно загрязнен, протирайте мягкой тряпкой, используя мягкое моющее средство. Когда моете решетку, ни в коем случае не изменяйте положение жалози.

Необходимо проницать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов.

Процесс очистки выглядит следующим образом:

Отключите кондиционер и снимите воздушный фильтр.



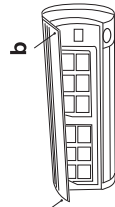
Советы по использованию

Для управления комнатным кондиционером пульт дистанционного управления следует направить на приемник сигнала. Пульт дистанционного управления включает кондиционер на расстоянии до 8 м, если его направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

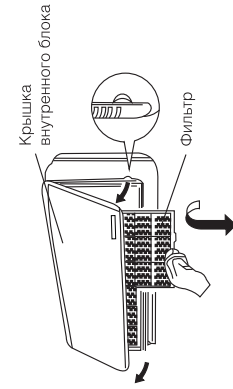
1 Откройте переднюю панель

2 Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.

3 Извлеките фильтр.



Чистка воздушного фильтра



Очистка и повторная установка воздухового фильтра

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр моющим раствором в теплой воде.

После очистки хорошо просушите фильтр в течение.

Снова закройте переднюю панель.

Примечание:

Промывайте воздушный фильтр каждые две недели, если кондиционер работает в очень загрязненном помещении.

Защита

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

| Режим | Причина |
|------------|--|
| ОБОГРЕВ | Если температура воздуха вне помещения выше 24°C Если температура воздуха вне помещения ниже -7°C |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | Если температура воздуха вне помещения выше 43°C Если температура воздуха вне помещения ниже 18°C |
| ОСУШЕНИЕ | Если температура в помещении ниже 10°C / Если температура вне помещения ниже 11°C |



Не регулируйте вертикальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка.
Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока **вниз** в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

Чрезмерный шум

- Установливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Установливайте наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т.к. это увеличивает шум.
- Предварительный нагрев.
- После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2-5 минут.
- Размораживание наружного блока.
- В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 2 до 10 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.
- Устранение неполадок
- Следующие случаи не всегда являются признаком неполадок, пожалуйста, убедитесь в этом, прежде чем обращаться в сервисную службу.
- 1 Прибор не работает:

 - подождите 4 минуты и попробуйтесь снова включить кондиционер. Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера;
 - сели батарейки в пульте дистанционного управления;
 - вилка не до конца вставлена в розетку.
 - 2 Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходимого режима):

 - возможно, загрязнен воздушный фильтр.
 - проверьте, не заблокированы ли впускные и выпускные воздушные отверстия.
 - возможно, неправильно установлена температура.
 - 3 Прибор не включается сразу же:

 - при изменении режима в процессе работы прибора, не задержка срабатывания на 3-4 минуты.
 - 4 Специфический запах:

 - этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т.д., который поплощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
 - 5 Звук журчащей воды:

 - шум возникает при движении хладагента по трубам;
 - размораживание наружного блока в режиме нагревания.

- 6 Слышится потрескивание:
 - звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
- 7 Из выпускного отверстия выходит туман:
 - туман появляется, когда в помещении высокая влажность.

Датчик утечки фреона

В случае обнаружения утечки фреона на дисплее внутреннего блока кондиционера появится код «ЕС», при этом индикатор включения/выключения будет непрерывно мигать. В этом случае необходимо выключить кондиционер и обратиться в авторизованный сервисный центр.



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

Утилизация

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

Сертификация

Изготовитель:
SIA «Green Trace».

Адрес:
Латвия, LV-1004, Biekenskalas iela, 6, Riga, Latvia.

Дата производства указывается на этикетке на коробке.

Импортер и уполномоченный представитель:
ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»

Адрес:
119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6,
стр. 7, каб. 14.

Одделано в Китае

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

Технические характеристики

| Модель | EACS-07 НАТ/N3 | EACS-09 НАТ/N3 | EACS-12 НАТ/N3 |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Тип кондиционера | | Сплит ON/OFF | |
| Холодопроизводительность, BTU/час | 7500 | 9000 | 12000 |
| Теплопроизводительность, BTU/час | 8000 | 9500 | 13000 |
| Потребляемая мощность (холод/тепло), Вт | 684/645 | 821/771 | 1095/1055 |
| Электропитание | 220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза | 220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза | 220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза |
| Производительность по воздуху, м ³ /час | 422 | 452 | 568 |
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| типа фреона | R410A | R410A | R410A |
| Уровень шума (внутренний блок/внешний блок), дБА | 27/51,5 | 27/55,5 | 31/56 |
| Номинальный ток, А | 5,5 $\frac{1}{4}$ / $\frac{3}{8}$ | 6,0 $\frac{1}{4}$ / $\frac{3}{8}$ | 8,0 $\frac{1}{4}$ / $\frac{1}{2}$ |
| Диаметр труб (жид.-газ), мм | | | |
| Максимальная длина трассы, м | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот, м | 8 | 8 | 8 |
| Габариты ШxВxГ (внутренний блок/наружный блок), мм | 715x285x194/ 700x550x270 | 715x285x194/ 700x550x270 | 805x285x194/ 770x555x300 |
| Вес нетто (внутренний блок/наружный блок), кг | 7,2/23,5 | 7,2/25,8 | 7,7/30 |
| Габариты в упаковке ШxВxГ (внутренний блок/наружный блок), мм | 780x360x270/ 815x615x325 | 780x360x270/ 815x615x325 | 870x360x270/ 900x585x345 |
| Вес брутто (внутренний блок/наружный блок), кг | 9,4/25,8 | 9,4/28,1 | 10/32,3 |

Комплектация

Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока)

Гульт ДУ

Инструкция (руководство пользователя)

Гарантийный талон (в инструкции)

Опционально:

Соединительные межблочные провода.



14 electrolux

Інструкція з експлуатації
кондиціонерів повітря спліт-систем
побутових серії
EACS-HAT/N3

Ласкаво просимо у світ Electrolux

Ви вибрали першокласний продукт від Electrolux, який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Electrolux прағне 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 вив'їть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий кондиціонер повітря і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуюмо, що він зробить Ваше життя набагато комфортніше, завдяки легкості у використанні. Успіхів!

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

Зміст

| | |
|--|----|
| Інструкція з експлуатації кондиціонерів повітря спліт-систем побутових серії EACS-HAT/N3 | 15 |
| Ласкаво просимо у світ Electrolux | 17 |
| Заміна батареек | 18 |
| Правила використання пульта ДК | 18 |
| Управління за допомогою пульта ДК | 18 |
| Автоматичний режим роботи (AUTO) | 18 |
| Вентиляція | 19 |
| Нічний режим роботи | 19 |
| Включення і відключення кондиціонера по таймеру | 19 |
| Інтенсивний режим (TURBO) | 20 |
| Режим FOLLOW ME | 20 |
| Повернення попередніх налаштувань | 20 |
| Функція самоочистки | 20 |
| Управління кондиціонером без пульта ДК | 20 |
| Поради щодо використання | 21 |
| Дотримання технічного обслуговування | 21 |
| Захист | 22 |
| Усунення несправностей | 22 |
| Утилізація | 23 |
| Сертифікація | 23 |
| Технічні характеристики | 24 |
| Комплектація | 24 |
| Гарантійний талон | 30 |

Примітка:

В тексті даної інструкції кондиціонер повітря спліт-системи побутової може мати такі технічні назви, як пристрій, пристрій, апарат, кондиціонер і т. п.

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

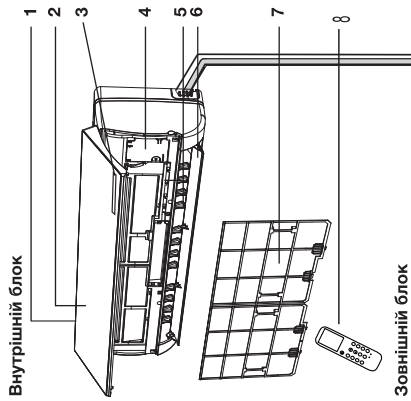
Призначення кондиціонера

- Кондиціонер побутовий із зовнішнім і внутрішнім блоком (спліт-система) призначений для створення оптимальної температури повітря при забезпеченні санітарно-гігієнічних норм в житлових, промислових і адміністративно-побутових приміщеннях.
- Кондиціонер здійснює охолодження, осушення, нагрівання, вентиляцію і очищенння повітря видулу.

Умови безпечної експлуатації

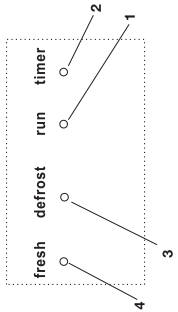
- Використовуйте правильну напрямку живлення відповідно до вимог в заводському паспорту. В іншому випадку можуть відбутися серйозні збої, виникнуті небезпека життя чи статися пожежа.
- Не допускайте постригні будь вилку або розетку. Надійно прикріпіть шнур джерела живлення, щоб уникнути отримання удару електричним струмом або пожежі.
- Не від'єднуйте автоматичний вимикач джерела живлення і не висмикуйте шнур з розетки в процесі роботи пристрою. Це може призвести до пожежі.
- Ні в якому разі не розрізайте і не пережижайте шнур джерела живлення, оскільки внаслідок цього шнур живлення може бути пошкоджений. У разі пошкодження кабелю живлення можна отримати удар електричним струмом або може спалахнути пожежа. Ніколи не нарощуйте кабель живлення. Це може привести до перегріву і стати причиною пожежі.
- Не застосовуйте подвійчувати силових ліній і не використовуйте розетку для одночасного живлення іншої електричної апаратури. Це може призвести до ураження електричним струмом та виникнення пожежі.
- Не вилійте штексер живлення з розетки, тримаючи за кабель живлення. Це може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.
- Обов'язково вимийте штексер з розетки живлення у разі тривалого простого кондиціонера повітря.
- Не загороджуйте повітрязабірні і повітрявипускні отвори зовнішнього та внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і призвести до порушення його роботи.
- Ні в якому разі не вставляйте палиці або аналогічні предмети в зовнішній блок приладу. Так як вентилятор обертається при високій швидкості, така дія може стати причиною отримання тілесного ушкодження.
- Для Вашого здоров'я шкідливо, якщо охолоджуване повітря потрапляє на Вас протягом тривалого часу. Рекомендується відхиляти направляючого потоку таким чином, щоб провітрювалася вся кімната.
- Відключіть прилад, за допомогою пульта дистанційного управління у випадку, якщо стався збій в роботі.
- Не проводьте ремонт приладу самостійно. Якщо ремонт буде зроблено некваліфікованим фахівцем, то це може стати причинною поломки кондиціонера, а також удару електричним струмом або пожежі.
- Не розміщуйте нагрівальні прилади поруч з кондиціонером повітря. Потік повітря від кондиціонера може призвести до недостатньої продуктивності нагрівального приладу і наяваки
- При проведенні чистки необхідно припинити роботу кондиціонера і відключити підачу живлення. В іншому випадку можливе ураження електричним струмом.
- Не допускайте розміщення поряд з блоками горючих сумішей і розпилювачів. Існує небезпека займання.
- Не допускайте попадання повітряного потoku на газовий пальник і електричну плиту. Не можна торкатися функціональних кнопок вологими руками.
- Переконайтесь в тому, що стіна для установки блоку досить міцна. В іншому випадку можливе падіння блоку, що супроводжується нанесенням тяжв тощо.
- Не допускайте потрапляння будь-яких предметів на зовнішній блок кондиціонера. Кондиціонер повинен бути заземлений.
- При появі ознак горіння або диму, будь ласка, вимкніть електрооживлення і зважається з центром обслуговування. Якщо загоряння або задимлення не припинилось після відключення, прилийтіть необхідні заходи після загоряння, негайно зверніться в місцеву пожежну службу.

Пристрій і складові частини



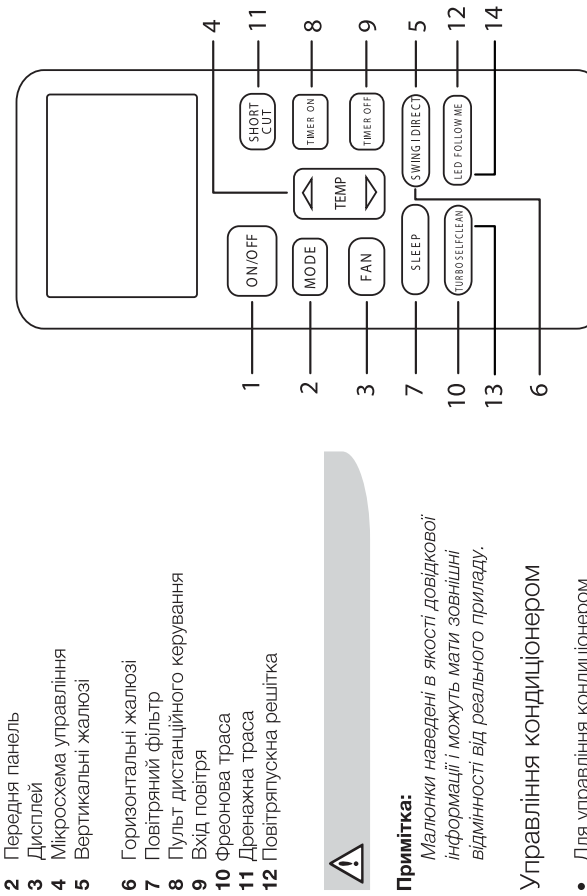
- При управлінні відстань між пультом і пристрієм сигналу на внутрішньому блокі повинно бути не більше 10 м. Між пультом і блоком не повинно бути предметів, що заважають проходженню сигналу.
- Гульть управління повинен знаходитися на відстані не менше 1 м від телевізійної та радіопаралури.
- Не кидайте і не ударяйте пульт, а також не залишайте його під прямими сонячними променями.

РК-дисплей на внутрішньому блокі



- 1 Індикатор вимикання/вимикання.
- 2 Індикатор роботи таймера.
- 3 Індикатор режиму разморожування.
- 4 Не використовується в даній комплектації.

Опис пульта дистанційного керування



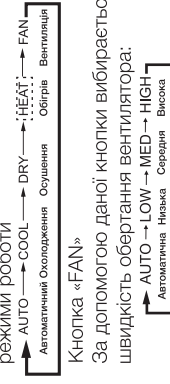
Управління кондиціонером

- Для управління кондиціонером застосовується бездротовий інфрачервоний дистанційний пульт.

Кондиціонери 17

1 Кнопка включення / виключення
Дана кнопка вкл/вихоче і відключає прилад.

2 Кнопка «MODE»
За допомогою даної кнопки вибирається режими роботи



3 Кнопка «FAN»
За допомогою даної кнопки вибирається швидкість обертання вентилятора:



4 Кнопки «Вгору» і «Вниз»
За допомогою даних кнопок Ви можете або встановлювати бажану температуру в пряміченні, в діапазоні 17-30 °C.



5 Кнопка «SWING»
Натисніть цю кнопку для включення похування заспінки. Автоматичне управління горизонтальними жалюзі (зовнішній жалюзі). Вертикальні жалюзі (внутрішній) управляються вручну.



6 Кнопка «DIRECT»
Служить для покрокової зміни положення горизонтальних жалюзі.



7 Кнопка «SLEEP»
Кнопка використовується для включення або відключення нічного режиму роботи.



8, 9 Кнопки «TIMER ON/OFF»
Служать для включення режиму насторінки таймера: «ON» задавання часу включчення кондиціонера, «OFF» задавання часу відключення кондиціонера.



10 Кнопка «TURBO»
При натиснанні цієї кнопки кондиціонер починає роботу в інтенсивному режимі на максимальне охолодження або обігрів.



11 Кнопка «SHORTCUT»
Використовується для запам'ятовування поточних налаштувань кондиціонера і повернення до них.



12 Кнопка «FOLLOW ME»
Служить для включення і відключення режиму «FOLLOW ME».



13 Кнопка «SELFSCLEAN»*
Служить для включення і відключення функції самоочищення.



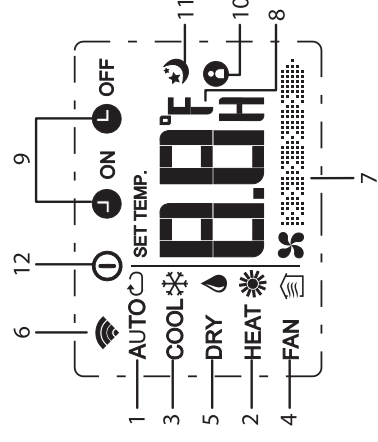
14 Кнопка «LED»
Служить для включення і відключення дисплея внутрішнього блоку.

Примітка (Функція FOLLOW ME):

Пульт ДК з інтервалом в 3 хвилини передає на кондиціонер сигнал з значенням температурі.

* В цій серії не використовується

Позначення індикаторів на дисплей пульта ДК



1 Індикатор автоматичного режиму.
2 Індикатор режиму обігріву.
3 Індикатор режиму охолодження.
4 Індикатор режиму вентиляції.
5 Індикатор режиму осушення.
6 Індикатор передачі сигналу.

Індикатор швидкості обертання вентилятора.

7 Низька швидкість
8 Висока швидкість
9 Середня швидкість

10 Індикатор встановлення температури.
11 Індикатор таймера (ON / OFF).
12 Індикатор режиму FOLLOW ME*.
13 Індикатор нічного режиму роботи.

14 Індикатор роботи кондиціонера.

Примітка:

Для наочності всі індикатори зображені на мадиснку, але під час роботи блоку на дисплеї відображаються тільки фактичні операції.

Заміна батарейок

- Зрушити кришку зі зворотного боку пульта ДК, натиснувши на спеціальний важиль.
- Вставити дві лужні батареї типу AAA, переконайтесь, що вони вставлені в відповідності з вказаним напрямком.
- Натисніть кнопку включення / виключення приладу.

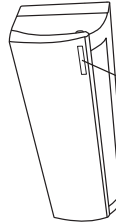
Примітка:

Замініть батарейки, якщо РК дисплей пульта ДК не світиться або коли пульт ДК не може бути використаний для зміни налаштувань кондиціонера. Використовуйте нові батарейки типу AAA.
Якщо ви не використовуєте пульт ДК більше місяця, вимініть батарейки.

Правила використання пульта ДК

Коли ви використовуєте пульт ДК, завжди направляйте вигромінковану ІЧ сигналів пряму на приймач сигналів на внутрішньому блокі.

Кондиціонер
(внутрішній блок)



Вигромінкоавч ІЧ сигналів
Пульт ДК
Приймач ІК сигналів

Для нормальної роботи кондиціонера не встановлюйте пульт ДК в наступних місцях:

- В місцях погріяння прямих сонячних променів;
- За шторами і в інших важкодоступних місцях;
- На відстані більше 8 м від внутрішнього блоку;
- Під струменем повітря від кондиціонера;
- В місцях, де дуже холодно або тепло;
- В місцях з сильним електромагнітним випромінюванням;
- Між пультом ДК і внутрішнім блоком не повинні знаходитись предмети, перешкоджаючі передачі сигналів.

Вибір режиму
Якщо нестроїки автоматичного режиму роботи кондиціонера вас не влаштовують, то виконайте такі кроки, щоб змінити налаштування за вашим бажанням.

| | |
|--------|--|
| КРОК 1 | Для запуску кондиціонера натисніть кнопку ВІМК/ВІВІМК |
| | Натисніть кнопку вибору режимів MODE та виберіть режим: |
| | Для автоматичного режиму |
| | Для режиму обігріву |
| | Для режиму осушення |
| | Для режиму охолодження |
| | Для режиму вентиляції |
| КРОК 2 | Натисніть кнопки вибору значення температури і встановіть бажане значення температури в діапазоні 17-30 °C |
| КРОК 3 | За допомогою кнопки FAN задайте бажану швидкість обертання вентилятора. Якщо цивідкість обертання задана – автоматично вентилятор включається, якщо між температурою в приміщенні і заданою температурою |
| КРОК 4 | Керіть напрямком повітряного потоку за допомогою кнопок SWING та DIRECT! Для виключення кондиціонера опять нажміть кнопку ВКЛ/ВЫКЛ |
| КРОК 5 | При вклочені кондиціонера в режимі обігріву, температуру в приміщенні можна задати вручну за допомогою пульта ДК. Максимальне значення 30 °C. |

При вклочені кондиціонера в режимі охолодження, температура також встановлюється вручну, мінімальне значення 17 °C. При виборі функції осушення, кондиціонер поглине вологу з повітря, перетворюючи її в конденсат і виводчи назовні. Температура в приміщенні при цьому знижується.

При виборі автоматичного режиму роботи (AUTO) кондиціонер працює автоматично залежно від різниці температур у в приміщенні і становленні температури.

Автоматичний режим роботи (AUTO)

При виборі автоматичного режиму кондиціонер самостійно змінює режим роботи залежно від обраної температури і температури в кімнаті.

| | |
|--|-------------------------|
| Температура в приміщенні на 3 °C | Режим роботи Обігрів |
| У межах встановленої температури | Вентиляція |
| Вище встановленої температури на 2 °C | Охолодження |

ВЕНТИЛЯЦІЯ

Регулювання швидкості обертання вентилятора

А. Автоматична

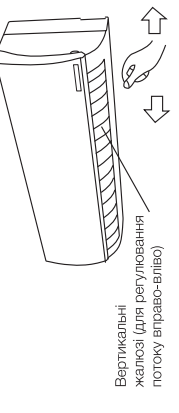
Швидкість обертання вентилятора буде автоматично контролюватися автоцикликом, будовою в кондиціонер, якщо за допомогою кнопки (FAN) встановлений режим автоматично

В. Ручна

Якщо ви хочете регулювати швидкість обертання вентилятора під час роботи кондиціонера, задайте за допомогою кнопки FAN бажану швидкість обертання вентилятора:  (вища),  (середня),  (нижча).

Регулювання напрямку повітряного потоку

А. У горизонтальній площині (вправо - вліво)



Напрямок повітряного потоку в горизонтальній площині змінюється вручну поворотом вертикальних жалюзів.



При високій вологості повітря, при роботі кондиціонера в режимах охолодження і осушення вертикальні жалюзі повинні бути спрямовані вперед. Якщо жалюзі знаходяться в крайньому лівому або правому положенні, на решітці можливо осігта га випадання конденсату.

Б. У вертикальній площині (догори-донизу)

Напрямок повітряного потоку по вертикалі можна регулювати за допомогою пульта дистанційного керування. Натисніть кнопку DIRECT на пульти ДК і встановіть жалюзі в одне з фіксованих положень на ваш розсуд. Для

вклоччення і виключення автоматичного похідування жалюзі натисніть кнопку SWING.



Використовуйте кнопки SWING та DIRECT на пульти ДК для управління жалюзі. Якщо ви зміните становище жалюзі вручну, то налаштоване положення жалюзі з пульта дистанційного керування та фактичний стан жалюзі не будуть збігатися. Якщо це сталося, відключіть кондиціонер, почекайте, поки жалюзі закриються, потім знову ввімкніть кондиціонер, тепер становище жалюзі буде відповідати встановленому.

Не залишайте жалюзі спрямованими донизу при роботі кондиціонера на охолодження, це може привести до утворення і випадання конденсату.

Нічний режим роботи

Режим сну використовується для підтримки комфорточеских умов та економії електроенергії в нічний час. Для вибору режиму сну натисніть кнопку SLEEP на пульти ДК, тоді з'явиться значок , який означає що кондиціонер працює в режимі сна. Кондиціонер автоматично зробить задану температуру повітря (при охолодженні на 1 °C) і зменшує (при обігріві на 1 °C). Через 2 години (при охолодженні) і 2 години (при обігріві) температура приймає постійне значення і через 5 годин «нічний режим» автоматично вимикається. Для сксування цієї функції просто натисніть кнопку SLEEP ще раз.

Вимикання і вимикання кондиціонеру по таймеру

Для того що б встановили час виключення кондиціонера, натисніть кнопку «TIMER ON».

Одноразове натиснення змінне час на 30хв, при цьому на екрані з'явиться індикатор . Після того як на дисплеї буде відображення значення «10H» (10:00), кожне натискання на кнопку «TIMER ON» буде збільшувати час вклочення на 1 годину. Через 1 секунду після встановлення таймера пульт ДУ передасть установки кондиціонеру, а ще через 2 секунди символ  зникне з екрану і з'явиться уставовлені температура. Для сксування даної функції виставіте значення на «0.0».

Функції «TIMER OFF» необхідна для автоматичного виключення і скасування функції встановленої на відповідну час.

Інтенсивний режим (TURBO)

У цьому режимі кондиціонер охолоджує повітря більш інтенсивно, ніж у звичайному режимі. Це дозволяє швидко створювати комфортні умови в приміщенні в жаркий сезон. Кондиціонер приймає максимальну температуру по охолодженню 18 °C як задану. Для включення інтенсивного режиму натисніть кнопку TURBO на пульта ДК. Для скасування інтенсивного режиму повторно натисніть кнопку TURBO.

Примітка:

При низькій температурі зовнішнього повітря на теплообміннику зовнішнього блоку може утворитися іні, в цьому випадку включається режим відставання.

При цьому вимикається вентилятор внутрішнього блоку (в деяких моделях він обертається з низькою швидкістю). Через кілька хвилин (4-10) кондиціонер продовжує працювати в режимі обтірки (шайнтервал може назначено зміноватися, залежно від температури зовнішнього повітря).

При вході в режим обтірки вентилятор внутрішнього блоку включається через деякий час, коли достатньо напресеться теплообмінник внутрішнього блоку, спрацьовує захист подачі холодного повітря в приміщенні.

Коли припиняється подача електрохільня, кондиціонер вимикається. При подачі електрохільня він автоматично включається через 3-4 хвилини.

В режимі охолодження або обтірку

пластикові деталі кондиціонера можуть стисатися і розширюватися із-за різкої зміни

температури, в цьому випадку можуть бути

чутні клапання. Це нормальне явище.

Режим FOLLOW ME*

Служить для підтримки встановленої температури поблизу пульта ДУ.

* В цій серії не використовується

Повернення попередніх налаштувань

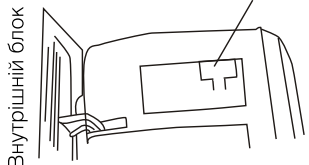
Ця функція слугує для повернення до збережених налаштувань кондиціонера. У разі якщо натиснуту кнопку «SHORTCUT» вперше після підключення кондиціонера до мережі електро живлення, кондиціонер переключиться в автоматичний режим і буде обрана температура 24 °C. Якщо утримувати кнопку «SHORTCUT», натиснуту більше 2 секунд, то кондиціонер зупиняє поточні настройки. Якщо вже включали кондиціонер і виробляли певні настройки, то при натисканні на дану кнопку, пульт ДУ відновить попередні ваші налаштування і передасть їх кондиціонеру (режим роботи, температуру, швидкість обертання вентилятора, сплячий режим - якщо був активований).

Функція самоочистки*

Гід час використання кондиціонера в режимі охолодження або осушення на теплообміннику внутрішнього може накопичуватися волога. Для запобігання утворенню цієї і неприміченого запаху використовується функція самоочистки. Для її активізації необхідно утримувати кнопку «SELF CLEAN» більше 2 секунд, при цьому кондиціонер запустить процес очищення наступним чином: Режим вентиляції - режим обігріву - режим вентиляції - вимкнення. Під час очищення кондиціонер буде працювати з мінімальною швидкістю обертання вентилятора внутрішнього блоку.

Управління кондиціонером без пульта ДУ

Якщо ви втратили пульт дистанційного керування або він несправний, ви можете перемінати режими роботи кондиціонера в наступній послідовності, використовуючи сервісну кнопку на внутрішньому блокі (перед цим акуратно пропоціоніте панель) (перед цим акуратно автоматичний -> охолодження -> вимкнення)

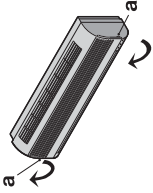


Управління включає кондиціонер на відстані до 7 м, якщо його направити на приймач сигналу внутрішнього блоку.

Догляд та технічне обслуговування

Чистка передньої панелі

- Вимкніть пристрій від джерела живлення до того, як вилінете шнур живлення з розетки.
- Щоб зняти передню панель кондиціонера, зафіксуйте її у верхній позиції і тягніть на себе.
- Використовуйте м'яку, суху ганчірку для очищення панелі. Використовуйте теплу воду (нижче 40 °C) для промивання панелі, якщо пристрій дуже брудний.



Примітка:
Не тримайте клапки настилутими протягом тривалого часу, це може призвести до збою в роботі кондиціонера.



В цілях безпеки перед чищенням кондиціонера вимкніть його і відключіть від мережі електро живлення.

Не лійте воду на внутрішній блок кондиціонера, це може вивести з ладу деякі його вбудовані компоненти, а також може призвести до ураження електричним струмом.

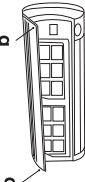
Чистіть корпус внутрішнього блоку і повітровабірунг опорожненою пласмоком або пропірайте вологою м'якою ганчіркою.

Якщо корпус сильно забруднений, пропірайте м'якою ганчіркою, використовуючи м'який миючий засіб. Коли мите грати, ні в якому разі не змінайте положення жалозі.

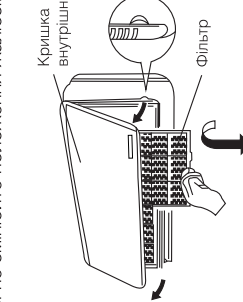
Ві в якому разі не використовуйте бензин, розчинники та абразивні засоби для очищення передньої панелі кондиціонера.

Не допускайте падання води на внутрішній блок. Велика небезпека отримання удар електричним струмом.

Встановіть і закрійте передню панель шляхом натискання позиції «в» у напрямку вниз.

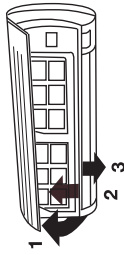


Кришка внутрішнього блоку



Чистка повітряного фільтра

Необхідно прочищати повітряний фільтр після його експлуатації протягом 100 годин. Процес очищення виглядає наступним чином:
1 Вимкніть кондиціонер і зніміть повітряний фільтр.



Поради щодо використання

Для управління кімнатним кондиціонером пульт дистанційного керування слід направити на приймач сигналу. Пульт дистанційного

1 Відкрийте передню панель

2 Обережно потягніть важиль фільтра на себе.

3 Вимініть фільтр.

Очищення і повторне встановлення повітряного фільтра

- Якщо забруднення вже є, то промийте фільтр миючим розчином в теплій воді. Після очищення добре просушіть фільтр в тні.
- Встановіть фільтр на місце.

Примітка:

Мініт говітряний фільтр кожні два тижні, якщо кондиціонер працює в дуже забрудненому приміщенні.

Захист

Умови експлуатації

Пристрій захисту може автоматично вимкнути кондиціонер в наступних випадках:

| Режим | Причина |
|-------------|--|
| ОБІГРІВ | Якщо температура повітря поза приміщенням вище 24 °C |
| | Якщо температура повітря поза приміщенням нижче -7 °C |
| ОХОЛОДЖЕННЯ | Якщо температура повітря поза приміщенням вище 43 °C |
| | Якщо температура повітря поза приміщенням нижче 18 °C |
| ОСУШЕННЯ | Якщо температура в кімнаті нижче 10 °C / Якщо температура поза приміщенням нижче 11 °C |



Не регулюйте вручну вертикальний жалюзі, в іншому випадку може трапитись їх поломка. Цілоб запобігти утворенню конденсату, не допускайте тривалого направлена повітряного потоку вниз в режими ОХОЛОДЖЕННЯ або ОСУШЕННЯ.

Надмірний шум

- Встановіть кондиціонер в місці, здатного витримати його вагу, щоб він працював з найменшим шумом.
- Встановіть зовнішню частину кондиціонеру в місці, де викид повітря та шум від роботи кондиціонера не завдають сусідам.

- Не встановлюйте будь-які загородження перед, зовнішньою частиною кондиціонера, тому що це збільшує шум.

Особливості пристрію захисту

- Відновите роботу кондиціонера після її припинення або змінити його режим роботи можна через 3 хвилини.
- Після того, як Ви відключите і включите його, він почне працювати тільки через 20 секунд.

Особливості режиму ОБІГРІВ

- Попередній нагрів.
Після початку роботи кондиціонера в режимі ОБІГРІВ тепле повітря починає надходити тільки через 2-5 хвилин.
- Розморожування зовнішнього блоку.
- У процесі обігріву кондиціонер буде автоматично розморожуватися для збільшення своєї продуктивності. Зазичай це займає від 2 до 10 хвилин. Під час розморожування вентилятори не працюють. Після того, як розморожування завершено, режим обігріву включається автоматично.

Усунення неправильностей

- Наступні випадки не завжди є ознаками неправильності, будь ласка, перевірайтеся в цюму, перш ніж звертатися в сервісну службу.
- Прилад не працює:
 - почекайте 3 хвилини і спробуйте знova включити кондиціонер. Можливо, захисний пристрій блокує роботу кондиціонера; спін батареї в пульта дистанційного керування;
 - вилка не до кінця вставлена в розетку.
 - Відсутній повітря (залежно від нагрівального режиму):
 - можливо, забруднений повітряний фільтр;
 - передвірте, чи не заблоковані впускні і випускні повітряні отвори;
 - можливо, неправильно встановлена температура.
 - Прилад не включається відразу ж:
 - при зміні режими в процесі роботи ти відбувається затримка спрацьування на 3 хвилини.

- Специфічний запах:
- цих запахів може виходити від іншого джерела, наприклад, меблів, цигарок і т. д., який поглинається пристроям і випускається разом з повітрям.

Сертифікація

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

- звук дзюрочання води;
- шум виникає при русі холдоагенту по трубах;
- розморожування зовнішнього блоку в ре-жимі нагрівання.
- 6 Чується потріскування:
- звук може виникати під впливом зміни температури корпусу.
- 7 З випускного отвору виходить туман:
- туман з'являється, коли в приміщенні висока вологість.

Датчик витоку фреону.

У разі виявлення витоку фреону на дисплей внутрішнього блоку кондиціонера з'явиться код «ЕС», при цьому індикатор включення / викичення буде безупинно мерехтіти. У цьому випадку необхідно виключити кондиціонер і звернутися в авторизований сервісний центр.



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

Утилізація

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Детальну інформацію з утилізації кондиціонера Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

Гарантія

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

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

Тел. сервісного центру «**Альфа-Фенікс**»

(044) 451-59-02
(044) 451-52-32
(067) 442-86-33 або
0-800-50-53-17

За сертифікат відповідності Ви можете звернутися до продавця.

Інформація про сертифікацію продукції основлюється щорічно. (При відсутності колії нового сертифіката 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 | EACS-07 НАТ/N3 | EACS-09 НАТ/N3 | EACS-12 НАТ/N3 |
|--|--|--|--|
| Тип кондиціонера | | Спліт ON/OFF | |
| Холодопродуктивність, ВТУ/год | 7500 | 9000 | 12000 |
| Теплопродуктивність, ВТУ / год | 8000 | 9500 | 13000 |
| Споживана потужність (холод / тепло), Вт | 684/645 | 821/771 | 1095/1055 |
| Струм | 220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза | 220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза | 220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза |
| Витрати повітря, м ³ /год | 422 | 452 | 568 |
| Клас енергоекспективності | A | A | A |
| Тип холодоагентна | R410A | R410A | R410A |
| Рівень шуму (внутрішній блок/ зовнішній блок), дБА | 27/51,5 | 27/55,5 | 31/56 |
| Номінальний струм, А | 5,5 $1\frac{1}{4}$ / $3\frac{1}{8}$ | 6,0 $1\frac{1}{4}$ / $3\frac{1}{8}$ | 8,0 $1\frac{1}{4}$ / $1\frac{1}{2}$ |
| Діаметр труб (фрд.-газ), мм | | | |
| Максимальна довжина траси, м | 20 | 20 | 20 |
| Максимальний перепад висот, м | 8 | 8 | 8 |
| Габарити ШхВГ (внутрішнього блоку/зовнішнього блоку), мм | 715x285x194/ 700x550x270 | 715x285x194/ 700x550x270 | 805x285x194/ 770x555x300 |
| Вага нетто (внутрішній блок/ зовнішній блок), кг | 7,2/23,5 | 7,2/25,8 | 7,7/30 |
| Габарити в упаковці ШхВхГ (внутрішній блок/зовнішній блок), мм | 780x360x270/ 815x615x325 | 780x360x270/ 815x615x325 | 870x360x270/ 900x585x345 |
| Вага брутто (внутрішній блок/ зовнішній блок), кг | 9,4/25,8 | 9,4/28,1 | 10/32,3 |

Комплектація

Кріплення для монтажу на стіну (тільки для
внутрішнього блоку)

Гульт ДК

Інструкція (керівництво користувача)

Гарантійний талон (в інструкції)

Опціонально:

Зєднуваньні міжблочні дроти.

Протокол о приемке оборудования
после проведения пусконаладочных работ

Г. _____ " _____ 20 ____ г.
Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование:
вание: _____
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 паяек);
паек)

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 про приймання устаткування

після проведення пусконалагоджувальних робіт

М. _____ " ____ 20 ____ р.

Для проведення пусконалагоджувальних робіт перед 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 справного. Пристрої захищено спрацьовувати
своєчасно.

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

Роботи прийняті. Зauważень не маю

ПІБ замовника _____ /підпис/







Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет определенные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договора.

Правильное заполнение гарантитного талона

Вначале обязательно с гарантитным талоном и проследите, что вы были правильны заполнены и имеют штамп продавца. При отсутствии штампа продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантитный срок измеряется с даты приобретения изделия. Для газовых колонок, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и т.д. (аппаратов обратившего типа) имеются специальные сроки измерения, установленные в инструкции по эксплуатации.

Заполнение вносится в строку в гарантитный талон, какое-либо изменение, а также стирать ли переписывать, какое-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Приятельно по внешнему виду и комплектности изделия придается право на покупку изделия.

Общие правила установки (подключечного) изделия

Установка (подключение) изделия допускается исключительно специалистами и организацией, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающих на газе), либо специалистами компаний, автомобили которых соответствуют типу и оборудованы, имеющими лицензию на данный вид работ (вертолетчики, водолазы, пилоты, спутник-системы). Для установки (подключения) электрических устройств рекомендуется обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за неосторожность изделия, возникшую из-за его неправильной установки (подключения).

Подсказываем Вам с приобретением техники оптического качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у продавца или по телефону информационной линии в г. Москве:

Тел. 8 (800) 500-07-75 (По России, звонок бесплатный в будние дни с 8⁰⁰ до 19⁰⁰)

E-mail: home-comfort@home-comfort.ru

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

Адрес в Интернете: 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, приводится отдельным списком и листом, находящимся на сайте.

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

Такое изменение в изделии без предварительного уведомления Покупателя и не влечет за собой об责任感 по изменению услуги, ранее выполненных испытаний.

Устройство просит Вас во избежание недоразумений (до установки/испытаний изделия) внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Записывается в строку в гарантитный талон какое-либо изменение, а также списывается или переписывается какое-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантиты

Гарантитная гарантия имеет силу, если гарантитный талон правильно и полностью заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп продавца. Для товаров, которых стоимость обозначена в именной записи, должна быть внесена в гарантитный талон какое-либо изменение, а также записывается в строку в эксплуатацию и штамп авторизированной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

мобильном), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера выполнен один из Автоморозивной Монтажной Организацией, и 1 год, в случае, если монтаж не осуществлялся на mostах кондиционеров несвой на себе монтажной организацией, гарантит на мобильные кондиционеры 2 года.

Гарантитный срок на электрические комбайны составляет 36 месяцев (шесть лет) со дня продажи (покупки) возврата составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи (покупки) возврата составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи (покупки) возврата составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи (покупки) возврата составляет 12 (двенадцать) месяцев (шесть лет) со дня продажи (покупки) возврата составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантитный срок на изделия (беспротиводействия приборов) образцов ЕВИС ГСМ И Р ЕВИС Digital определяется сложным образом: на воспроизводку каждого (стандартного базового) гарантитного срока, за исключением того, что при переходе от коррозии составляет 96 (двестичетыре) шестидесяти месяцев, а на остаточный — 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серии ЕВИС Centurio H, ЕВИС Centurio N, ЕВИС Digital, ЕВИС Centurio DL H, ЕВИС Centurio DL Silver, ЕВИС Centurio DL Silver H, ЕВИС Royal, ЕВИС Royal H, ЕВИС Royal Silver, ЕВИС Royal Silver H, ЕВИС Fontax, ЕВИС Fontax DL, ЕВИС Gene OL, ЕВИС Riva OL, ЕВИС Inter на воспроизводку каждого (стандартного базового) гарантитного срока составляет 84 (двестичетыре) месяца, а на остаточный — 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантитный срок на изделия (беспроводников) АХОМатик, АХОМатик+, Advanced Heater Shield — инновационной технологии защиты напротивоголода — сплошного эпидемического покрова, гарантии на напротивоголода — сплошного эпидемического покрова, покрытия от повреждения сворачиваемого текстильного облучивания. Гарантитный срок на изделия (беспроводников) не более одного года. Техническая способность изделия должно в добавленной коробке состоять из поверхности соприкосновения с пластиком бокса и непрерывного элемента от извлечения из коробки.

Гарантитный срок на изделия (беспроводников) не более одного года. Техническая способность изделия не более одного года. Техническая способность изделия может быть снята из изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. щипцы, пинцет, вилки, корзинки, шпатели, трубки, шланги, коронки, горелок и т.д., подсобные компьютерные) составляет 3 (три) месяца.

Гарантитный срок на изделия (беспроводников) изготавливается из составных частей, установленные в изделие при гарантитном или плановом ремонте, либо предоставленные отдельно при извлечении из коробки, состоят из трех выдающихся коэффициентов изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Действительность гарантити

Настоящая гарантит действует только на территории РФ на изделия, круглый год на территории РФ. Гарантит распространяется на производственные изделия, которые могут быть сняты из изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. щипцы, пинцет, вилки, корзинки, шпатели, трубки, шланги, коронки, горелок и т.д., подсобные компьютерные) составляет 3 (три) месяца.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантитный срок на изделия (изделия из пластмассы или из металла) изготавливается из оцинкованной стали и пластиковой части. Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантійний талон

Документ не обмежує визначені законом права споживача, але дозволяє й уточнити обговорений ззаконом способ зважання, що прописують угоду сторін або договор.

Правильне заповнення гарантійного талону

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

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Регельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі предмети стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу перед являйте Продавцеві при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої беззагрозної установки (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається виконати фахівцем й організаціями, що мають ліцензії на даній вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності 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 відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

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

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

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

Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця:

Адрес/Адреса:

Телефон/ Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта/ Код замовлення:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

У конструкції, комплектації або технології виготовлення яків, з метою поглиблення його технологоческих характеристик може бути внесено зміни. Такі зміни вносяться у вирі без операційного підпорядкування. Покупця не несе зобов'язань по змінам/поглибленню раніше вимірюваннями виробів. Перекладом просимо Вас цю умінку непорозумін'я до

таціо виробу не у повністю завжеженими на те організаціями/особами:

- стихійних лімів (пожежа, повінь і т.д.) і інших причинах, що зачахається після контролю працівниками (виготовлювання) і покупцями, що заподіяли шкоди виробам;
- неправильного підключення виробу до електричної мережі або відсутності параметрів (баланс) електричної, газової або водянотої мережі інших зовнішніх мереж;
- дефектів, що виникли внаслідок влучення усередину виробу стороннім предметом, рідин, комах (продуктів хижаків/гігантської активності), і т.д.

уходит виро, пото серви осбн и штампом праця. Гарантійний термін на зв'олюкачай поїздт і на мобільний кондіционер складає 12 (дванадцять) місяців з дні продажу. Гарантійний термін на виробі водонагрівачній працяї ЕВНІ SL, ЕВНІ S, ЕВНІ R, ЕВНІ Digital, ЕВНІ Slim визначається в такий спосіб на відсутністю ємності (сталеві арматурні) термін на уникодження від корозії складає 6 (шість) років, складає 24 (двадцять чотири) місяці. Діяльні гарантії поширяється на виробничий або конструкційний період виробу. Діяльні гарантії містять у собі інформацію про умови зберігання та використання, діяльність засобів під час ремонту, обслуговування та виконанням дієвих діягностичних виробів в сервісному центрі, або в будь-якому іншому місці, яке залучено до виконання виробу виконавчим в терміні, передачі Законом «Про

Зазначеніні вище гарантійні терміни поширюються тільки на виробок, що використовуються в побутових, сімейних або окремих цілях, не за умов з підприємницькою діяльністю, у будівництві та виготовленні виробів у підприємницькій діяльністі, логістичній та розподільній діяльності, а також на виробок, які використовуються для діяльності землеробства, лісництва, полівничої та спортивно-оздоровчої діяльності.

Гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючі виробів (деталі), які можуть бути занесені в звіт про підприємницьку діяльність, складає 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові комплектуючі виробів або складові частини, установлені на виробі при гарантійному або платному ремонти, до прийняття Покупцем виробу, складає три (3) місяці з днем видання звіту про закінчений ремонт, або розрежу останньому циклу комплектуючих/складових частин.

Ділова гарантія діє тільки на території України на виробок, вироблені на території України.

Ділова гарантія не дає права на віщацьдування і покриття збитків, що виникають внаслідок реагування на виробок, без поправлення письмової згадки використання, з

Представ'ї виготовлені з буль-яки несприятливі наслідкам, як якнай з коротким інтенсивним купальним використанням без затвердженого плану діяльності. Гарантія не поширюється на:

- передовіднне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чи підтримка, заміна, ремонт, вилучення)
- якщо буде нерозривним /частково зміненим/, стартом, вилучений буде наступний серийний номер виробу;
- використанням виробу, не по його прямому призначенню, не є відповідно до його інституції, якщо використання у тому складі, експлуатуючий виробу з переваженням або спільно з допоміжними установками, продовзим, що не рекомендовано (виголошовано);
- наявності на виробі механічних ушкоджень (скловини, розщіли, і т. д.), впливу на вироб нафібринової сітки, хімічно агресивного середовища, високих температур, підвищеної вологості/вітровості, концентрованих, концентризованих тарів, якщо це необхідно з переважанням стабільності/нестабільності виробу/демонтажу/заміни/встановлення/виготовлення/після в експлуатації

- тацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами:

 - стихійних лімів (пожежа, повінь т.д.) і інших причин, що значно поганяє посібність контролю Правової (виготовленої) і Покупця, що заподіяли шкоди виробу;
 - неправильного підключенням виробу до електрическої мережі, або поганої якості мережі, а також нестачею енергії газової або водопровідної мережі та інших додаткових факторів, що швидко знищують параметри і багатої електрическої, газової або водопровідної мережі та інших зовнішніх мереж;
 - дефектів, що виникли внаслідок влучення усередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів ханьою життєздатності і т.д.
 - неправильного збереженням виробу;
 - необходімості заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також оканінгів/програмових матеріалів і перемикачів відсутніх у деталях і інших додаткових деталей, що швидко знищують залежність зі змінами додаткових та конструктивних виробу, що мають власний обмежений період працездатності, у зважуванні зі їх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструктивною (не зважаючи на зробленім виробом);
 - дефектів системи, у якій вироб використовувався як елемент цієї системи.

Основні умови гарантійного обслуговування вodo-хрживальних пристріїв

Дієсса гарантія не налаштована, якщо несправності у водонагрівальних пристроях виникли в результаті: замінення або встановлення лише однократного передвищенні максимально припустимого тиску води; замінення на заводський табличці з характеристиками водонагрівального пристроя; експлуатації без захисних пристройів або пристроїв, що не відповідають технічним харacterистичним водонагрівальних пристроях; використання корозійно-активної води, не призначеної для питья; виникнення хвильової або інерційної реакції, несвоєчасного технічного обслуговування водонагрівальних пристріїв видільно до них інструкції по експлуатації (наприклад, недотримання встановленої термінності по заміні чаннового анола і т.д.).

Основні умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря

В обох язаковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для зм'якшення води. Рекомендується використовувати дистиллювану або попереєдно очищену воду.

Термін служби фільтра-картриду залежить від ступеня зневодності виробу, тому може значною мірою відрізнятися від ступеня зневодності виробу, що вимагає регулярного продуктивного видалення з фільтру по експлуатації. За перевараховані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря виникніть у зв'язку з таким несправності якій-небудь збитком у Покупця і третіх особ Правової, Інструкції з експлуатації купленого виробу російською та мовою:

З моменту підписання Покупця Гарантійного талона вважається, що:

 - Участь необхідна інформація про куплений виріб і його споживчі характеристики у відповідності зі ст. 15 Закону «Про захист прав споживачів» надана Покупцева в повною обсязі;
 - Покупець одержав інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та мовою;
 - Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування особливостями експлуатації купленого виробу;
 - Покупець прагне залучити до зовнішнього випадкового якщо вироб виникає в просоченні купленого товару не має Покупця написати «роботи».

Дата: Підпис:

Нагрівальних приладів
Дійсна гарантія не надається, якщо Неправності у водогріючих приладах виникли в результаті заменення зб.

Відповідно до правил та норм виробництва та розподілу підприємством виготовлено лінійку однократного обслуговування з максимальною терміністю використання. Виробник гарантує, що всі компоненти та матеріали, які входять в склад обладнання, виготовлені з підприємствами, які мають діючі сертифікати відповідності відповідно до вимог нормативних документів та стандартів України та ЄС.

В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повинна чебудьчим чином істотувати складність

фільтр-картридж для змішаної води. Рекомендується використовувати дистильовану або попередньо очищеної воду. Термостат служить фільтром-картоном замінки від струни твердості використовуваної води і може не пропускати зменшуватися, в результаті чого можливі утворення білого осаду на мембрани самого засобу підтримання повітря і на мембрани самого засобу підтримання повітря (даній осад може не віддалятися і з дозиметричною прікладеної до засобу повітря штрафкою). Для зменшения термостатичної використаної замінки. Власністю виробленого резервуару фільтра повітря може змінюватися продуктивність виходу, вологою цього вимагає регулярного періодичного заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За потреби встановлюють діаметром пунші неправильності зволожувачів повітря в вимірювальному зонку з такимим несправністю зволожувачів буде збиток у Покупця і третіх об'ектах Продавець, Міністер. Відповідальність за відсутність вимірювальної частини на такі несправності зволожувачів повітря не належить дійсна гарантія на експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використо-

тати тільки оригінальні аксесуари виробника.

- З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

 - Умови необхідної інформація про купленій виріб і його споживані властивості у відповідності з ст. 15 Закону «Про захист прав споживачів» надана Покупцеві в посиланні обсязі;
 - Покупець одержав інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та мовою
 - Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/обслуговивствами і експлуатації купленого виробу;
 - Покупець пренензій до зошківного вигляду/комплект-
ности виробу перевіряється в присутності купленого товару не має

Покупець:
Підпис:

1







104



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 текста и цифровых позиционных инструкций могут быть допущены технические помилки і друккарські помилки. Зміни технічних характеристик та ассортименту 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
www.electrolux.ua