



Electrolux



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



EACS-HF/N3

Инструкция по эксплуатации
кондиционеров воздуха сплит-
систем бытовых
серии EACS-HF/N3

Содержание

Назначение кондиционера	3
Условия безопасной эксплуатации	3
Устройство и составные части	4
Управление кондиционером	4
Пульт дистанционного управления	4
Панель индикации	6
Дисплей внутреннего блока	7
Порядок работы кондиционера в различных режимах	7
Основные функции управления	7
Дополнительные функции управления	8
Блокировка кнопок пульта	8
О переключении между режимами °C (Centigrade) и °F (Fahrenheit)	8
Принудительное включение/выключение функции разморозки	8
Функция автоматического оттавивания внутреннего блока	8
Порядок управления	8
Замена батареек в пульте управления	8
Аварийный переключатель	9
Советы по использованию	9
Уход и техническое обслуживание	9
Защита	10
Устранение неполадок	10
Утилизация	11
Сертификация	11
Технические характеристики прибора	12
Дополнительные принадлежности	12
Комплектация	12
Гарантийный талон	14

**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 основе 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.

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

Примечание:

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

Назначение кондиционера

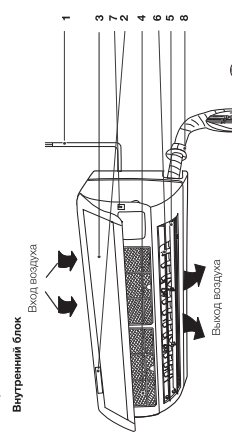
Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

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

Условия безопасной эксплуатации

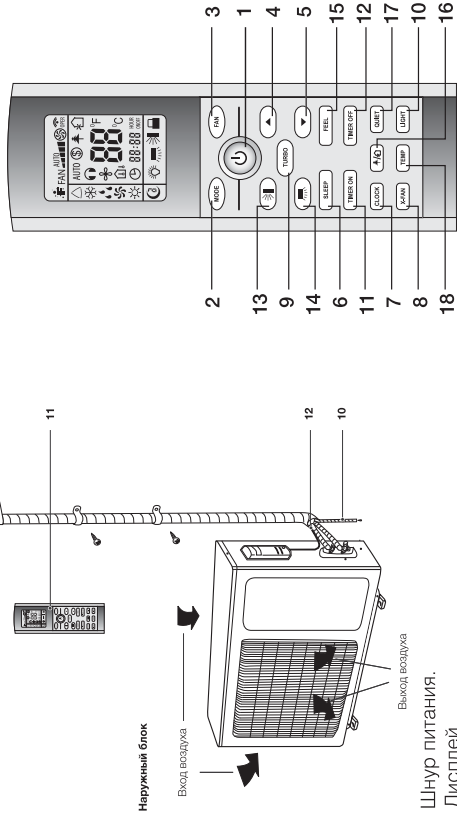
- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
- Не допускайте попадания грызя в вилку или розетку. Надлежно подсоедините шнур источника питания во избежание 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 другого 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 заграждайте воздухозаборное и воздуховыпускное 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 недостаточному производительности нагревательного прибора и наоборот.
- При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение 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 падением трамвай 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, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



- 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 телевизорной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

Пульт дистанционного управления



- 1 Шнур питания.
- 2 Дисплей.
- 3 Передняя панель.
- 4 Воздушный фильтр-сетка.
- 5 Горизонтальные жалюзи.
- 6 Вертикальные жалюзи.
- 7 Кнопка аварийного запуска.
- 8 Фреоновая трасса.
- 9 Изоляция.
- 10 Дренажная трасса.
- 11 Пульт дистанционного управления.
- 12 Соединительная трасса.



Примечание:

Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем

1 КНОПКА ON/OFF – Включение/выключение.

2 КНОПКА MODE – Выбор режима работы.

3 КНОПКА FAN – Скорость вращения вентилятора.

4 КНОПКА ▲ – Кнопка увеличения температуры.

5 КНОПКА ▼ – Кнопка уменьшения температуры.

6 КНОПКА SLEEP – Ночной режим.

7 КНОПКА CLOCK – Часы.

8 КНОПКА X-FAN – Функция продувки испарителя.

9 КНОПКА TURBO – Режим Турбо.

10 КНОПКА LIGHT – Подсветка дисплея на внутреннем блоке.

11 КНОПКА TIMER ON – Включение таймера.

12 КНОПКА TIMER OFF – Отключение таймера.

13 КНОПКА – Выбор положения горизонтальных жалюзи*.

14 КНОПКА – Выбор положения вертикальных жалюзи.

15 КНОПКА I FEEL – Функция I FEEL*.

16 КНОПКА HEALTH/AIR – Включение режимов ionизации и «приток свежего воздуха»*.

* Данные функции отсутствуют в моделях серии EACS-HFN3.

17 КНОПКА QUIET – Тихий режим*.

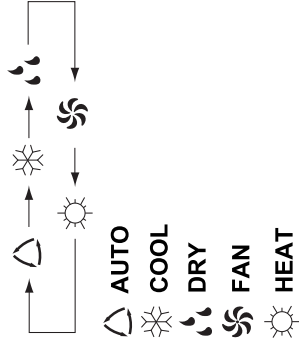
18 КНОПКА TEMP – Установка температуры*.

1 ОН/ОФФ (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы (1). При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция TIMER и функция SLEEP будут отключены, но предварительные настройки сохранятся.

2 МОДЕ (РЕЖИМ РАБОТЫ)

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Примечание:

О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)

Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начиняет работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.

3 FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующий последовательности:
Auto – Низкая – Средняя – Высокая
На дисплее высвечивается соответствую-

шая индикация скорости вентилятора:

Auto; « ▲ » – Низкая;

« ▲ » – Средняя; « ▲ » – Высокая

В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.

4 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▲

Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку ▲. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▲ более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температур: 16–30 °C или 61–86 °F.

5 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▼

Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▼ более 2 секунд соответственно будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.

6 SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается знаком ⏺. В этом режиме может быть применена функция TIMER. В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

7 CLOCK (ЧАСЫ)

Нажатием кнопки CLOCK (ЧАСЫ) можно установить время часов, значок ⏺ начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака ⏺ в течение 5 секунд можно выставить время, нажимая кнопку ▲ или кнопку ▼, непрерывным нажатием и удержанием кнопки — более 2 секунд значение времени будет изменяться каждые 0,5 секунд на 1 значение. После того, как значок CLOCK (ЧАСЫ) перестанет мигать и на дисплее появится постоянно горящий значок ⏺ — значит время выставлено. После установки времени нажмите на кнопку CLOCK повторно для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново.

* Данные функции отсутствуют в моделях серии EACS-HFN/NZ.

- 8 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)** В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОВОДРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию TURBO-РЕЖИМ. После включения функции TURBO-РЕЖИМ, после залпа часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.
- 9 LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ) НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ** Нажатием кнопки LIGHT можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке. После выключения прибора из сети функция LIGHT необходимо подключить заново.


Примечание:

После запуска данной функции прибор начнет работать на максимальной мощности, чтобы обогреть или охладить помещение как можно скорее.

- 10 TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)** Нажатием кнопки TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок появится на дисплее и замигает, в этот момент появятся мигающие часы с помощью которых можно установить время таймера. В течение 5 секунд, пока часы на дисплее будут мигать, нажмите кнопку или , время можно увеличивать или уменьшать на 1 минуту. Удерживая кнопку или более 2 секунд, время можно увеличить или уменьшить на 10 минут. После того, как время на часах установлено, на дисплее появится значок и на часах отобразится текущее время. Нажмите кнопку TIMER ON чтобы сохранить время таймера. Теперь время установлено. Повторное нажатие кнопки TIMER ON изменит функцию таймера. Значок на дисплее исчезнет. Теперь таймер отключен. Перед тем, как выставить таймер, на часах необходимо установить действующее время.

- 11 TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)** Нажатием кнопки TIMER OFF

- 6** **(ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)** можно отключить таймер. Таймер можно отключить на дисплее мигающим значком .
- Метод отключения таймера аналогичен методу установки функции TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА).**

- 12 SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛОЗИ)**

Нажатием кнопки SWING UP AND DOWN можно регулировать положения вертикальных жалюзи внутреннего блока под необходимым Вам углом. Выбор положения вертикальных жалюзи осуществляется в следующей последовательности:
Режим катания включает в себя весь угол обдува. Ниже показаны 3 основных стандартных положения жалюзи внутреннего блока.



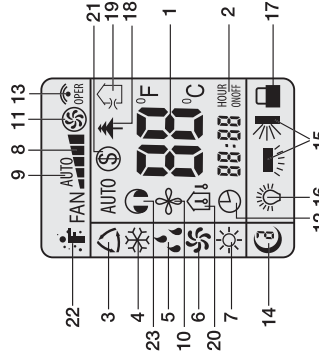
OFF

Если нажать на кнопку и удерживать в течение 2 секунд, жалюзи начнут качаться, затем, если кнопку отжать, положение жалюзи

задфиксируется в выбранном положении. Также, в режиме покачивания, нажатием кнопки более 2 секунд фиксируется необходимый угол поворота жалюзи. Данное положение будет сохранено до следующей регулировки.


Примечание:

Горизонтальные жалюзи можно отрегулировать вручную.

Панель индикации


- 1 Заданная температура.**
2 Индикация часов и таймера.

КОНДИЦИОНЕРЫ 7

- 3 AUTO** (выбор АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА работы).
- 4 COOL** (ОХЛАЖДЕНИЕ).
- 5 DRY** (ОСУШЕНИЕ).
- 6 FAN** (ВЕНТИЛЯТОР).
- 7 HEAT** (НАГРЕВ).
- 8** Скорость вращения вентилятора.
- 9 AUTO FAN** – автоматический режим работы вентилятора.
- 10 Режим X-FAN** (Функция продувки испарителя).
- 11 Режим TURBO.**
- 12 Индикатор CLOCK (ЧАСЫ).**
- 13 Передана сигнала.**
- 14 Ночной режим SLEEP.**
- 15 Положение горизонтальных/вертикальных жалюзи.**
- 16 LIGHT.**
- 17 Блокировка кнопок.**
- 18 Режим HEALTH. Ионизация*.**
- 19 Приток сухого воздуха.***
- 20 Ремонтная панель снаружи внутри.***
- 21 Автобаборграв при 8 °C.**
- 22 Функция I FEEL*.**
- 23 Тихий режим*.**

Дисплей внутреннего блока



Внешний вид дисплея может отличаться от иллюстраций в настоящей инструкции.

- 1** Индикатор режима работы.
Он горит, если кондиционер работает. Мигает в случае размораживания внешнего блока.
- 2** Индикатор отображения температуры.
На нем отображается заданная температура.
- 3** Индикатор режима COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).
Загорается, когда кондиционер переходит в режим охлаждения.
- 4** Индикатор режима HEAT (НАГРЕВ).
Загорается, когда кондиционер переходит в режим обогрева.
- 5** Индикатор режима DRY (ОСУШЕНИЕ).
Загорается, когда кондиционер переходит в режим осушения.
- 6** Приемник сигналов с пульта.

Порядок работы кондиционера в различных режимах

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура окружающего воздуха ниже температуры окружения более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Если температура плюс 23°C – кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс 26°C кондиционер включится в режим охлаждения.
- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Если при включенном кондиционере температура в помещении выше заданной более чем на 2°C , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- При достижении температуры ниже заданной более чем на 2°C компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- В режиме SLEEP при работе на охлаждение после первого часа работы заданная температура автоматически повышается на 1°C , после второго часа еще на 1°C . Далее заданная температура остается без изменения.
- В режиме SLEEP при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на 1°C , после второго часа еще на 1°C . Далее заданная температура остается без изменения.

Основные функции управления

- 1** Для включения/выключения прибора нажмите кнопку ON/OFF.

Внимание!

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

* Даные функции отсутствуют в моделях серии EACS-HFN/N3.

- 2** Нажмите кнопку MODE, можно выбрать температуру в режиме AUTO необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- 3** Кнопками ▲ или ▼ можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.
- 4** Нажмите кнопку FAN, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора.
- 5** Нажатием кнопки ■, можно установить желаемое положение вертикальных жалюзи.

Дополнительные функции управления

- 1** Нажмите кнопку SLEEP можно включить/отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ, Нажмите кнопки TIMER ON и TIMER OFF, можно установить функцию таймера.
- 3** Нажмите кнопку LIGHT, можно включить/отключить подсветку дисплея на внутреннем блоке.
- 4** Нажмите кнопку TURBO, можно включить/отключить ТУРБО-РЕЖИМ.

Блокировка пульта

Если пульт управления находится в состоянии ВКЛ., то одновременным нажатием кнопок ▲ и ▼ можно заблокировать/разблокировать клавиатуру на пульте ДУ. Если пульт ДУ заблокирован, на дисплее высвечивается значок . После снятия блокировки значок с дисплея исчезнет.

О переключении между режимами °C (Centigrade) и °F (Fahrenheit) необходимо отключить прибор. Одновременно удерживая кнопку MODE и кнопку ▼ установите режим °C (Centigrade) или °F (Fahrenheit).

Принудительное включение разморозки/выключение функции разморозки

Функция разморозки (Defrosting) может быть принудительно выключена или включена. Для этого необходимо в состоянии пульта ВЫКЛ. нажать одновременно кнопки X-FAN и MODE. Режим разморозки включится или выключится в зависимости от предыдущего состояния. При включении функции в зоне индикации температуры загорается символ H1. Если функция включена, то при включении

- 1** кондиционера в режим нагрева символ H1 будет мигать в течение 5 секунд. Если при этом нажать одновременно кнопки ▲, ▼, то вместо символа H1 высвечивается заданная температура.

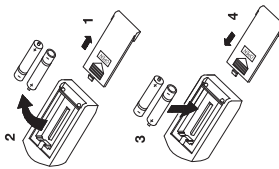
Функция автоматического оттайвания внутреннего блока

В случае, если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0 °C автоматически включается функция автоматического оттавивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.

Порядок управления

- 1** После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.
- 2** Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- 3** Кнопками ▲ и ▼ установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 30 °C.
- 4** В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- 5** Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO FAN (автоматический), ▲ — низкая скорость, ▲ — средняя скорость, ▲ — высокая скорость.
- 6** Кнопкой ■ установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT нажмите соответствующие кнопки.

Замена батареек в пульте управления

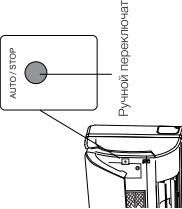


- В пульте управления кондиционера изменяются две батареек, 1,5 В типа ААА.
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) извлечь батареек и установить новые.
- Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарееку, выработавшую ресурс и новую, а также батарееки разных типов.
- Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время необходимо извлечь батарееки.

Управление кондиционером без пульта ДУ

Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги:
 1. Если кондиционер не работает.
 Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку автоматического включения на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).

При нажатии кнопки переключателя кондиционер включится в автоматический режим. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, нагревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки останавливается.



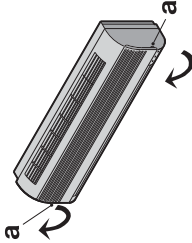
Советы по использованию

Для управления комнатным кондиционером пульт дистанционного управления следует направить на приемник сигнала. Пульт дистанционного управления включает кондиционер на расстоянии до 7 М, если его направить на приемник сигнала внутреннего блока.

Уход и техническое обслуживание

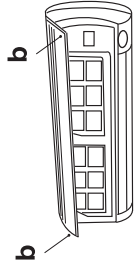
Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как вынете шнур питания из розетки.



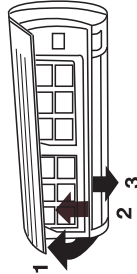
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.

- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °C) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.
- Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.



Чистка воздушного фильтра

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов. Процесс очистки выглядит следующим образом:
 Отключите кондиционер и снимите воздушный фильтр.



- 1 Откройте переднюю панель
- 2 Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- 3 Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр мылом или раствором в теплой воде. После очистки хорошо прополосните фильтр в теплой воде. Установите фильтр на место. 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

Если температура воздуха вне помещения выше 24 °C

Если температура воздуха вне помещения ниже –7 °C

Если температура в комнате выше 27 °C

ОХЛАЖДЕНИЕ Если температура воздуха вне помещения выше 43 °C

Если температура воздуха вне помещения ниже 21 °C

ОСУШЕНИЕ Если температура в комнате ниже 18 °C



*Не регулируйте вручную 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.

Особенности устройства защиты

- При переключении режима либо после того, как кондиционер был выключен и затем вновь включен, компрессор кондици-

- конера запусстится только через 3 минуты.
- После включения в течение первых 20 секунд кондиционер производит самодиагностику и только после этого начинает работать.

Особенности режима ОБОГРЕВ

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. При режиме размораживания возможно появление пара от наружного блока кондиционера, это нормально и не является неисправностью.

Устранение неполадок

Следующие случаи не всегда являются признаком неполадок, пожалуйста, убедитесь в этом, прежде чем обращаться в сервисную службу.

- 1 Прибор не работает:
 - подождите 3 минуты и попытайтесь 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 происходит задержка срабатывания на 3 минуты.
 - Специфический запах:
 - этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т. д., который поплощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
 - 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.
- 8** Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:
 - режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

Товар соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата:
№RU C-LV.AЯ46.B.67104

Срок действия:

С 19.12.2014 по 18.12.2019 г
(При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца)

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:
«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес:
РФ, 119049, г. Москва,
ул. Житная, д. 14, стр.1

Фактический адрес:
РФ, 117418, г. Москва,
Нахимовский просп., д. 31
Тел.: +7 (499) 1292311, +7 (495) 6682893
Факс: +7 (495) 6682893
e-mail: office@rostest.ru

Сертификат выдан на основании:

Протоколы испытаний №2035к/14 от 18.12.2014г. ИЛ по требованию ЭМС «Ростест-Москва»

(рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011г. до 08.07.2016г.)

Протокол испытаний №1778-262 от 19.12.2014г. Испытательный центр промышленной продукции «Ростест-Москва» (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011г. до 05.05.2016 г.) Акт анализа состояния производства № 129 от 01.10.2014 г. ОС «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 13.05.2014 г. до 07.06.2015 г.)

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.».

Контракт на выполнение функции иностранного изготовителя № GT-01-06/14 от 02.06.2014 г.

Адрес:

119049, Россия, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, офис 14
Телефон: (495)2587485,
Факс: (495)2587485,
E-mail: info@irmc.ru

Изготовитель:
SIA «Green Trace».

Адрес:

Латвия, LV-1004, Biekensalas 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.
Сделано 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.).

12 electrolux

Технические характеристики
прибора

Серия Fusion (R410A)

Модель	EACS-07 HF/N3	EACS-09 HF/N3	EACS-12 HF/N3	EACS-18 HF/N3	EACS-24 HF/N3
Тип кондиционера				Сплит	
Производительность по холоду/теплу	7506/7948	9001/9601	10997/11997	16036/16719	21000/22178
Потребляемая мощность (охл./обогрев), Вт	685/637	821/779	1004/973	1460/1430	1900/1900
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Электропитание	220-240 В/ 50 Гц				
Номинальный ток, А	3,04/2,83	4,18/3,9	4,45/4,32	6,5/6,35	8,5/8,8
Диаметр труб, (жид. - газ), дюйм	1/4/3/8	1/4/3/8	1/4/3/8	1/4/3/8	1/4/1/2
Максимальная длина трассы, м	15	15	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	5	10	10	10	10
Защита от поражения электрическим током	I класс				
Класс пылевлагозашщищенности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозашщищенности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	730x254x184	730x254x170	794x264,5x182	945x298x211	945x298x211
Габариты (наружный блок), мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Вес (внутренний/ наружный блок), кг	8/22	8/26	9/31	13/35	13/50
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серии EACS-HF/N3 оснащены многоступенчатым фильтром очистки воздуха:

- 1 ступень - убивает пылевых клещей;
- 2 ступень - очищает воздух от формальдегидного газа;
- 3 ступень - антибактериальный фильтр;
- 4 ступень - биологический антибактериальный фильтр;
- 5 ступень - фильтр, обогащенный ионами серебра;
- 6 ступень - катехиновый фильтр.

Комплектация

Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока)
Пульт ДУ
Инструкция (руководство пользователя)
Гарантийный талон (в инструкции)

Опционально

Соединительные межблочные провода,
сервера,



Для заметок



Для заметок



Інструкція з експлуатації
КОНДИЦІОНЕРІВ ПОВІТРЯ СПЛІТ-
СИСТЕМ ПОБУТОВИХ СЕРІЙ
EACS-HF/N3

Зміст

Призначенння кондиціонера	17
Умови безпечної експлуатації	17
Пристрій і складові частини	18
Управління кондиціонером	18
РК-дисплей на внутрішньому блоці	18
Опис пульта дистанційного управління	18
Позначення індикаторів на дисплеї пульта	19
Дистанційного керування	19
Заміна батареек	20
Правила використання пульта	20
Дистанційного керування	20
Управління за допомогою пульта	20
Дистанційного керування	20
Вентиляція	21
Нічний режим роботи	21
Встановлення часу на кондиціонері	22
Вимикання кондиціонера за	22
таймером	22
Інтенсивний режим (SUPER)	22
Порядок щодо використання	23
Догляд та технічне обслуговування	23
Захист	24
Усунення несправностей	24
Утилізація	25
Сертифікація	25
Технічні характеристики	26
Адреси сервісних центрів	27
Ви можете знайти	27
на сайті: www.home-comfort.in.ua або у	27
Вашого дилера.	32

Ми дякуємо Вам за зроблений вбір!

Ви вибрали першокласний продукт від Electrolux, який, ми сподіваємось, принесе Вам багато радості в майбутньому. Electrolux праґне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Ви можете побачити кілька прикладів на обкладинці цієї інструкції. А також отримати детальну інформацію на сайті www.home-comfort.in.ua. Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий кондиціонер повітря і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуюмо, що він зробить Ваше життя набагато комфортніше, завдяки легкості у використанні. Всього найкращого!

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

Гарантійне обслуговування проводиться відповідно до гарантійних зобов'язань, передрахованими в гарантійному талоні.



Примітка:

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

Призначення кондиціонера

Кондиціонер побутовий із зовнішнім і внутрішнім блоком (сплит-система) призначений для створення оптимальної температури повітря при забезпечені санітарно-гігієнічних норм в житлових, громадських і адміністративно-будівельних приміщеннях.

Кондиціонер здійснює охолодження, осушення, нагрівання, вентиляцію й очищення повітря від пилу.

Умови безпечної експлуатації

- Використовуйте правильне напругу живлення відповідно до вимог в заводському паспорти. В іншому випадку можуть відбутися серйозні збої, виникнуті небезпека життю чи статися пожежа.
- Не допускайте повторяльного бруду в випливу з розетки. 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 привести до пожежі.
- Ні в якому разі не розрізайте і не пережимайте шнур джерела живлення, оскільки внаслідок цього шнур живлення може бути пошкоджений. У разі пошкодження кабелю живлення можна отримати удар електричним струмом або може спалахути пожежа.
- Ніколи не нарощуйте кабель живлення. Це може привести до перегріву і стати причинною пожежі.

- Не застосовуйте подовжувач силових ліній і не використовуйте розетку для одночасного заряджання іншої електричної апаратури. Це може привести до ураження електричним струмом та виникнення пожежі.
- Чи не витягуйте штекер живлення з розетки, тримаючись за кабель живлення. Це може привести до пожежі та ураження електричним струмом.
- Обов'язково виміайте штекер з розетки живлення у разі тривалого простого кондиціонера повітря.
- Чи не загорджуйте повторяжарні і повтровилускі отвори зовнішнього та внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і приве-

сти до порушення його роботи.

Ні в якому разі не вставляйте палиці або аналогічні предмети в зовнішній блок триладу. Так як вентилятор обертається при високій швидкості, така дія може стати причиною отримання гілесного ушкодження.

Для Вашого здоров'я шкідливо, якщо охоплювати денній повітря потрапляє на Вас протягом тривалого часу. Рекомендується відхилити направляючий поток або зупинити повітря потоком чином, щоб провітрювалася вся кімната.

Відключіть прилад за допомогою пульта дистанційного управління у випадку, якщо стався збій в роботі. Не проводьте ремонт приладу самостоятельно. Якщо ремонт буде встановлений некваліфікованим фахівцем, то це може стати причинною поломки кондиціонера, а також удару електричним струмом або покаже.

Не ставьте напірівальни прилади при ручному підключені кондиціонером повітря. Потік повітря від кондиціонера може привести до недостатньої продуктивності напірівального приладу і наявності.

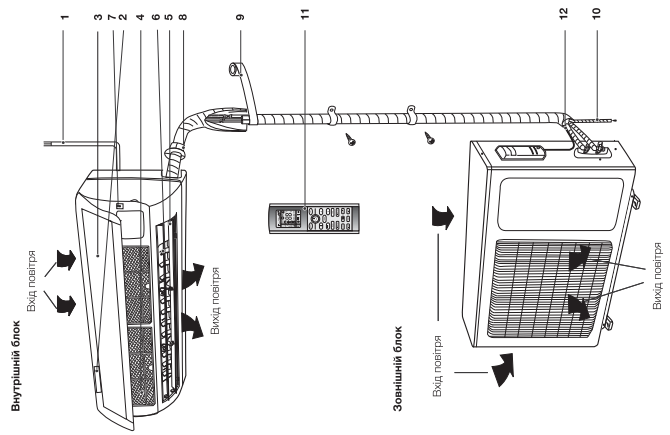
При проведенні чистки необхідно припинити роботу кондиціонера і відключити повітря харчування. В іншому випадку можливі ураження електричним струмом. Не допускайте розміщення поряд з блоками горючих сумішей і розливівачів. Існує небезпека займання.

Не допускайте падання повітряного потоку 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 можливі падіння блоку, що спровокується нанесенням травм і т. п. Не допускайте підтримання будь-яких предметів на зовнішній блок кондиціонера. Кондиціонер повинен бути заземлений. При появі ознак горіння або диму, будь ласка, вимкніть електро живлення і зв'яжіться з центром обслуговування.

Якщо загоряння або задимлення не принесли після відключення, прийміть необхідні заходи після загоряння, негайно зверніться в місцеву пожежну службу.

Пристрій і складові частини



1 Шнур живлення.

2 Дисплей.

3 Передня панель.

4 Повітряний фільтр-сітка.

5 Горизонтальні жалюзи.

6 Вертикальні жалюзи.

7 Кнопка аварійного запуску.

8 Фреонова труба.

9 Ізоляція.

10 Дренажна труба.

11 Пульт дистанційного керування.

12 Струмочна труба.



Примітка:

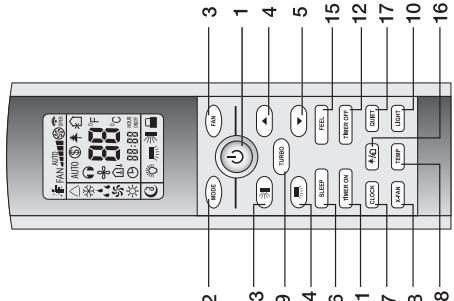
Малюнки, наведені в цій інструкції, засновані на зовнішньому вигляді стандартної моделі. Однак, форма може відрізнятися від форми того кондиціонера, який Ви обрали.

Управління кондиціонером

- Для управління кондиціонером застосовується бездротовий інфрачервоний дистанційний пульт.

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

Пульт дистанційного керування



- 1 КНОПКА ON/OFF – Включення/виключення.**
- 2 КНОПКА MODE – Вибір режиму роботи**
- 3 КНОПКА FAN – Швидкість обертання вентилятора**
- 4 КНОПКА ▲ – Кнопка збільшення температури.**
- 5 КНОПКА ▼ – Кнопка зменшення температури**
- 6 КНОПКА SLEEP – Нічний режим**
- 7 КНОПКА CLOCK – Час**
- 8 КНОПКА X-FAN – Функція продувки випаровувача**
- 9 КНОПКА TURBO – Режим Турбо.**
- 10 КНОПКА LIGHT – Підсвічування дисплея на внутрішньому блокі.**
- 11 КНОПКА TIMER ON – Включення таймеру**
- 12 КНОПКА TIMER OFF – Відключення таймеру**
- 13 КНОПКА ▶ – Вибір положення горизонтальних жалюзі***
- 14 КНОПКА ▶ – Вибір положення вертикальних жалюзі***
- 15 КНОПКА I-FEEL – Функція I FEEL.***
- 16 КНОПКА HEALTHAIR – Включення режиму**

*Дані функції відсутні в моделях серії EACS-HFNz.

іонізації і притоку свіжого повітря*.

17 КНОПКА QUIET – Тихий режим*

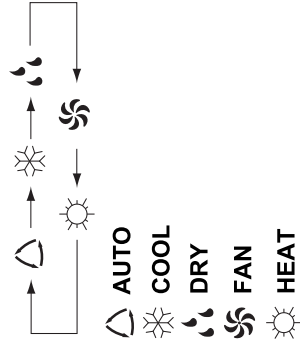
18 КНОПКА TEMP – Встановлення температури*

1 ОН/ОФФ (ВКЛЮЧЕННЯ/ВІДКЛЮЧЕННЯ)

Натисніть кнопку ON / OFF. Коли прилад отримає сигнал, що на дисплеї внутрішнього блоку загориться індикатор відсутності буде викликаний. Включаючи або вимикаючи прилад, функція TIMER і функція SLEEP будуть відключенні, але попередні налаштування збережуться.

2 МОДЕР (РЕЖИМ РОБОТИ)

Натисканим кнопки вибирається режим роботи в наступній послідовності: AUTO (Автоматичний), Cool (Охолодження), Dry (Осушення), Heat (Нагрівання), Fan (Вентилятор). На дисплей пульта висвічуються відповідні знаки індикації режимів:



У режимі Auto швидкість вентилятора задається автоматично залежно від різниці заданої температури і температури навколо-лишнього повітря.

4 КНОПКА НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОЇ TEMPERATURI

Використовується для збільшення температури, значний таймера. Для того, щоб збільшити температуру, натисніть кнопку ▲. Безпекервне натиснення і утримання кнопки ▲ більше 2 секунд, відповідно буде швидко збільшувати температуру до того моменту, поки пам'ятка кнопки не буде віджата. У режимі AUTO функція регулювання температури відсутня. Діапазон регулювання температур 16-30 °C или 61-86 °F.

5 КНОПКА НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОЇ TEMPERATURI ▶

Використовується для зменшення температури, значний таймера. Безпекервне натиснення і утримання кнопки ▼ більше 2 секунд відповідно буде швидко підвищити температуру до того моменту, поки лампочка кнопки не буде віджата. У режимі AUTO функція регулювання температури відсутня.

6 SLEEP (НІЧНИЙ РЕЖИМ)

Використовується для встановлення або скасування нічного режиму. Після вкл/вим приладу функцію встановлення нічного режиму потрібно активувати. Після вкл/вим приладу всі існуючі налаштування функції нічного режиму будуть скасовані. При встановленні функції нічного режиму на дисплеї пульта висвічується значок ⏸. У цьому режимі може бути застосована функція TIMER. У режимі AUTO і FAN дана функція недоступна.

7 CLOCK (ГОДИННИК)

Натисканням кнопки CLOCK (ГОДИННИК) можна встановити час годин, значок ⏸ почне рухатися на дисплей. На момент мініотіння зтаки ⏸ протягом 5 секунд можна встановити час, натискаючи кнопку ▲ безперервним натисканням і утриманням кнопки - більше 2 секунд, значення часу буде змінюватися кожні 0,5 секунд на 1 значення.

Поля того, як значок CLOCK (ЧАСЫ) перечіпче миготіти і на дисплей зявиться значок ⏸, який постійн горітиме ⏸ — означає час встановлено. Після встановлення часу натисніть кнопку CLOCK повторно для підтвердження. Після відключення приладу з мережі годинник необхідно виставити



Примітка:

ПРО РЕЖИМ AUTO (автоматичний режим роботи)

Коли обраний режим AUTO (автоматичний режим роботи) встановлена температура відображається на LCD-дисплеї не буде, кондиціонер в залежності від температури повітря в пряміченні автоматично починає працювати в режимі охолодження або нагрівання, створюючи комфортні умови для користувача.

3 FAN (ВІБІР ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Натисканням кнопки FAN швидкість вентилятора змінюється в наступній послідовності: Auto - Низька - Середня - Висока

* Дані функції відсутні в моделях серії EACS-HF / N3.

- 8 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)** В режмі COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) і HEAT (ОБІГРІВ) натисканим кнопки TURBO можна включити/вимкнути функцію TURBO-РЕЖИМ. Після включення на дисплеї з'явиться значок . При перемінні режимів або при збільшенні/зменшенні швидкості обертання вентилятора, функція TURBO-РЕЖИМ автоматично відключачеться.


Примітка:
О РЕЖИМІ TURBO

Після запуску даної функції прилад почне працювати на максимальний потужності, що обігріти або охолодити приміщення якомога швидше.

- 9 LIGHT (підсвічування дисплея). На внутрішньому блоці** Натисканням кнопки LIGHT можна включити/вимкнути функцію підсвічування дисплея на внутрішньому блоці. Гісце виключення приладу з мережі функцію LIGHT необхідно підключити заново.

10 TIMER ON (ВКЛЮЧЕННЯ ТАЙМЕРА)

Натисканням кнопки TIMER ON (ВКЛЮЧЕННЯ ТАЙМЕРА) встановлюється функція включення кондиціонера за таймером. Значок з'явиться на дисплей і замиготить, в цей момент з'явиться якіс миготливі годинники за допомогою яких можна встановити час таймера. Протягом 5 секунд, поки годинники на дисплеї будуть миготти, натискаючи кнопку або , час можна збільшувати або зменшувати на 1 хвилину, утримуючи кнопку або більше 2 секунд, час можна збільшити або зменшити на 10 хвилин. Після того, як час на годиннику встановлено, на дисплеї з'явиться значок і на годиннику відобразиться поточний час. Натисніть кнопку TIMER ON щоб заберегти час таймера. Тепер час встановлено.

Повторне натискання кнопки TIMER ON скасує функцію таймера. Значок на дисплеї зникне. Тепер таймер відключений. Перед тим, як встановите таймер, на годиннику необхідно встановити чинне час.

11 TIMER OFF (ВІКЛЮЧЕННЯ ТАЙМЕРА)

- 12 SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕННЯ ЖАЛОЗІ)** Натисканням кнопки SWING UP AND DOWN можна регулювати положення вертикальних жалозі внутрішнього блоку під необхідним Вам кутом. Вибрі положення вертикальних жалозі здійснюється в наступній послідовності:



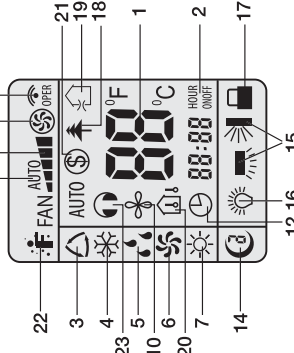
Якщо натиснуту на кнопку і утримувати протягом 2 секунд жалозі почнуть гойдатися, потім, якщо кнопку віджати положення жалозі



задірфіксується в обраному положенні. Також, в режимі похитування, натискнанням кнопки більше 2 секунд фіксується необхідний кут повороту жалозі. Дане положення буде збережено до наступного регулювання.


Примітка:

Горизонтальні жалозі можна відрегулювати вручну.

Панель індикації


- 1 Задана температура.**
2 Індикація годин і таймера.

КОНДИЦІОНЕРЫ 21

3 AUTO (вбір АВТОМАТИЧНОГО РЕЖИМУ роботи).

4 COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ).

5 DRY (ОСУШЕННЯ).

6 FAN (ВЕНТИЛЯТОР).

7 HEAT (НАГРІВ).

8 Швидкість обертання вентилятора.

9 AUTO FAN – автоматичний режим роботи вентилятора.

10 Режим X-FAN - функція продувки випародувача

11 Режим TURBO.

12 Індикатор CLOCK (ЧАСЫ).

13 Передана сигналу.

14 Нічний режим SLEEP.

15 Порядження горизонтальних / вертикальних жалюзі.

16 LIGHT.

17 Блокування кнопок

18 Режим HEALTH. Іонізація*.

19 Приплив свіжого повітря.*

20 Температура зовні / всередині*.

21 Автообрив при 8 °C.

22 Функція I FEEL*.

23 Тихий режим*.

Дисплей внутрішнього блока



Зовнішній вигляд дисплея може відрізнятися від ілюстрації у цій інструкції.

1 Індикатор режиму роботи.

Він горить, якщо кондиціонер працює.

Блимає в разі розморожування зовнішнього блоку.

2 Індикатор відображення температури.

На ньому відображається задана температура.

3 Індикатор режиму COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ).

Загоряється, коли кондиціонер переходить в режим охолодження.

4 Індикатор режиму HEAT (НАГРІВ).

Загоряється, коли кондиціонер переходить в режим обігріву.

5 Індикатор режиму DRY (ОСУШЕННЯ).

Загоряється, коли кондиціонер переходить в режим осушення.

6 Примач сигналів з пульта.

Порядок роботи кондиціонера в різних режимах

- У режимі охолодження або нагрівання кондиціонер підтримує задану температуру з точністю ±1 °C. Якщо задана температура в режимі охолодження вище температури навколо, то кондиціонер повітря більш ніж на 1 °C – кондиціонер буде працювати в режимі вентиляції.
- Кондиціонер температура в режимі нагріву підтримує задану температуру навколо, якщо температура навколо є меншою за задану на 1 °C – кондиціонер буде працювати в режимі вентиляції.

- У режимі AUTO температура не регулюється вончим, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру при 20 °C кондиціонер автоматично почне роботу в режимі нагріву. При температурі плюс 26 °C кондиціонер включиться в режим охолодження.
- В режимі осушення (DRY) кондиціонер підтримує задану температуру з точністю ±2 °C. Якщо при включені кондиціонера температура в приміщенні вище заданої більш ніж на 2 °C, то кондиціонер буде працювати в режимі охолодження.
- При досягненні температури нижче заданої більш ніж на 2 °C компресор і вентилятор зовнішнього блоку припиняють роботу, вентилятор внутрішнього блоку обертається знизькою швидкістю.
- У режимі SLEEP при роботі на охолодження після першої години роботи заданої температура автоматично підвищується на 1 °C, після другої години це на 1 °C. Далі задана температура залишається без зміни.

- У режимі SLEEP при роботі на нагрів після першої години роботи задану температуру автоматично знижується на 1 °C, після другої години це на 1 °C. Далі задана температура залишається без зміни.

Основні функції управління

- 1** Для включення/виключення приладу натисніть кнопку ON/OFF.

- 2** Для включення/виключення приладу натисніть кнопку ON/OFF.



Увага!

Після виключення приладу жалюзи вінтурішнього блоку закриваються автоматично.

* Дані функції відсутні в моделях серії EACS-HF / N3.

- 2** Натискаючи кнопку MODE, можна вибрати необхідний Вам режим роботи, або вибрасти встановлені режими COOL, або NEAT.
- 3** Кнопками **▲** або **▼** можливо встановити бажану температуру. У режимі AUTO температура задається автоматично.
- 4** Натискаючи кнопку FAN, можна вибрати необхідну Вам швидкість обертання вентилятора.
- 5** Натискаючи кнопки **■**, можна встановити бажане положення вертикальних жалюзі.

Додаткові функції управління

- 1** Натискаючи кнопку SLEEP можна включити / відключити НІЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ
- 2** Натискаючи кнопки TIMER ON і TIMER OFF, можна встановити функцію таймера.
- 3** Натискаючи кнопку LIGHT, можна включити / відключити підсвічування дисплея на внутрішньому блокі.
- 4** Натискаючи кнопку TURBO, можна включити / відключити TURBO-РЕЖИМ.

Блокування кнопок пульта

Якщо пульт управління знаходиться в стані ВКП, То одночасним натисканням кнопок і можна заблокувати / розблокувати клавіатуру на пульта ДК, якщо пульт ДК заблокований, на дисплей висвічується значок . Після зняття блокування значок з дисплея зникне.

Про перемікання між режимами °C (Centigrade) і °F (Fahrenheit)

Необхідно відключити прилад. Одночасно утримуючи кнопку MODE і кнопку ▶ встановити режим °C (Centigrade) або °F (Fahrenheit).

Примусове включення /вимикання функції розморожування

Функція розморозки (Defrosting) може бути примусово виключена або включена. Для цього необхідно в стані пульта ВІКП. натиснути одночасно кнопки X-FAN і MODE. Режим розморозки включиться або виключиться залежно від попереднього стану. При включені функції в зоні індикації температури загоряється символ H1. Коли активований, то при включені кондиціонера в режим нагріву символ H1 буде бліммати протягом 5 секунд. Якщо при цьому натиснути одночасно кнопки **▲**, то замість символу H1 висвічується задана температура.

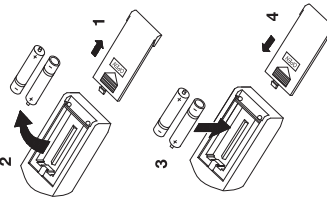
Функція автоматичного відтавання внутрішнього блоку

У випадку, якщо температура всередині зони прямічання низька, теплообмінник внутрішнього блоку починає обмерзати. При температурі на теплообміннику 0 ° С автоматично включається функція автоматичного відтаювання. Компресор і вентилятор внутрішнього і зовнішнього блоку зупиняється. На панелі внутрішнього блоку блімає індикатор.

Порядок управління

- 1** Після підключення кондиціонера до мережі електрохвильовіння натисніть кнопку ON / OFF для включення кондиціонера.
- 2** Кнопкою MODE виберіть режим охолодження COOL або нагріву NEAT.
- 3** Кнопками **▲** ▶ встановіть значення заданої температури в діапазоні від 16 до 30 ° C.
- 4** В режимі AUTO значення температури встановлюється автоматично і з пульта не задається.
- 5** Кнопкою FAN встановіть необхідний режим обертання вентилятора: AUTO FAN (автоматичний), **▲** — низька швидкість, **▼** — середня швидкість **■** — висока швидкість.
- 6** Кнопкою **■** встановіть режим гойдання жалюзі. Для включення функцій SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT натисніть відповідні кнопки.

Заміна батареї в пульти управління



- В пульти управління кондиціонера застосовані вуються дві батареї 1,5 В типу ААА.
- Для вилучення батареї, при заміні

- необхідно зрушити кришку пульта керування в напрямку стрілки (дв. макіонок) витягти батарейки і встановити нові.
- Встановіть кришку пульта на місце.
- Не допускається використовувати одночасно батарейку виробли ресурс і нову, а також батарейки різних типів. Термін служби батарейок не більше 1 року.
- Якщо передбачається, що пульт не використовуватиметься тривалий час необхідно витягти батарейки.

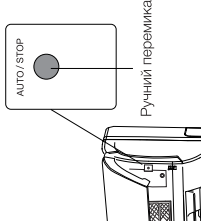
Управління кондиціонером без пульта ДК

Якщо ви втратили пульт ДК або він несправний, виконайте наступні кроки:

1. Якщо кондиціонер не працює.

Якщо ви хочете запустити кондиціонер, натисніть кнопку автоматичного включення на внутрішньому блокі (перед цим акуратно підніміть передню панель).

При натисканні кнопки перемикача кондиціонер включиться в автомобільний режим. В залежності від температурі в приміщенні кондиціонер буде охолоджувати, нагрівати або працювати в режими вентиляції. Якщо кондиціонер працює, то при натисканні кнопки зупиниться.



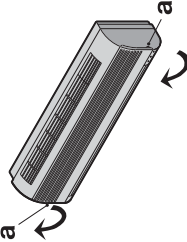
Поради щодо використання

Для управління кімнатним кондиціонером пульт дистанційного керування слід направити на пристрій сигналу. Пульт дистанційного керування включає кондиціонер на відстані до 7 м, якщо його направляти на пристрій сигналу внутрішнього блоку.

Догляд та технічне обслуговування

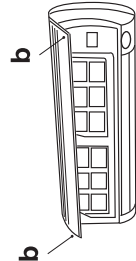
Чистка передньої панелі

- Вимкніть пристрій від джерела живлення до того, як вилімете шнур живлення з розетки.
- Щоб зняти передню панель



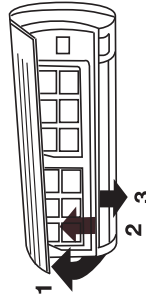
- Використовуйте м'яку, суху Ганчірку для очищенння панелі. Використовуйте теплу воду (нижче 40 °C) для промивання панелі, якщо пристрій дуже брудне.
- Ні в якому разі не використовуйте бензин, розчинники та абразивні засоби для очищенння передньої панелі кондиціонера.
- Не допускайте погодання води на внутрішній блок. Велика небезпека отримання удар електричним струмом.

Встановіть і закройте передню панель шляхом натискання позиції «b» у напрямку вниз.



Частка повітряного фільтра

Необхідно прочищати повітряний фільтр після його експлуатації протягом 100 годин. Процес очищенння виявляє наступним чином:
Вимкніть кондиціонер і зніміть повітряний фільтр.



- 1 Відкрийте передню панель
- 2 Обережно поятніть важиль фільтра на себе.
- 3 Вийміть фільтр.

Очищення і повторне встановлення повітряного фільтра

Якщо забруднення вже є, то промийте фільтр миючим розчином в теплій воді. Гігієнічна очищенння добре просушіть фільтр в тіні. Встановіть фільтр на місце. Знову закрите передню панель.



- Після включення протягом перших 20 секунд кондиціонер виробляє самодіагностичну і тільки після цього починає працювати.

Особливості режиму ОБІГРІВ

Попередній напів.

Мілтє повітряний фільтр працює в дуже забрудненому пристрії.

Захист

Умови експлуатації

Пристрій захисту може автоматично вимкнути кондиціонер в наступних випадках:

Причина	Режим
Якщо температура повітря поза приміщенням вище 24 °C	ОБІГРІВ
Якщо температура повітря поза приміщенням нижче 7 °C	ОХОЛОДЖЕННЯ
Якщо температура в кімнаті вище 27 °C	ОСУШЕННЯ

Не регульуйте вручну вертикальні жалюзі, в іншому випадку може трястихися їх поломка.
Щоб запобіти утворенню конденсату, не допускайте тривалого направлення повітряного потоку вниз в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або ОСУШЕННЯ.

Надмірний шум

- Встановіть кондиціонер в місці, з дратчого витримати його вагу, щоб він працював з найменшим шумом.
- Встановіть зовнішню частину кондиціонера в місці, де викид повітря та шум від роботи кондиціонера не завадять сусідам.
- Не встановіть будь-які загородження перед зовнішньою частиною кондиціонера, тому що це збільшує шум.

Особливості пристроя захисту

- При перевикання режиму або після того, як кондиціонер був вимкнений і потім знову включений, компресор кондиціонера запуститься тільки через 3 хвилини.

Після початку роботи кондиціонера в режимі ОБІГРІВ, темп повітря починає надходити тільки через 25 хвилин.
Розморожування зовнішнього блоку.
 У процесі обігріву кондиціонер буде автоматично розморожуватися для збільшення своєї продуктивності. Зазначай це заміас від 2 до 10 хвилин. Під час розморожування вентилятори не працюють. Гістя того, як розморожування завершено, режим обігріву включається автоматично.
 При режимі розморожування можлива поява пари від зовнішнього блоку кондиціонера, це нормальну і не є несправностю.

Усунення несправностей

Наступні випадки не завжди є ознаками несправностей, буль ласка, переконайтесь в цьому, перед тим звертатися в сервісну службу.

- Прилад не працює:
 - почекайте з хвилини і спробуйте знову включити кондиціонер. Можливо, захисний пристрій блокує роботу кондиціонера;
 - сли підбатарієнки в пулті дистанційного керування;
 - вилка не до кінця вставлена в розетку.
- Відсутній потік охолодженого або нагрітого повітря (залежно від необхідного режиму):
 - можливо, забруднений повітряний фільтр;
 - передвіре, чи не заблоковані впускні і випускні повітряні отвори;
 - можливо, неправильно встановлена температура.
- Прилад не включається відразу ж:
 - при зміні режиму в процесі роботи ти відбувається затримка спрацьовування на 3 хвилини.
 - Специфічний запах:
 - цей запах може виходити від іншого джерела, наприклад, меблів, чигарок і т. д., який поглинається пристроем і випускається разом з повітрям.
- Звук дзвірчання води:
 - шум виникає при русі холодаоагенту по трубах;
 - розворожування зовнішнього блоку в режимі нагрівання.

- 6 Чується потріскування:
 - звук може виникати під впливом зміни температури корпусу.
- 7 З витускного отвору виходить туман:
 - туман з'являється, коли в пряміченні висока вологість.
- 8 Індикатор компресора горить постійно, а внутрішній вентилятор не працює:
 - змінний роботи кондиціонера був охолодження. Індикатор згасне протягом 10 хвилин і повернеться в режим нагрівання.

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.

Сертифікація

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

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

За сертифікат відповідності Ви можете звернутись до продавця.

Інформація про сертифікацію продукції основлюється щорічно. (При відсутності колії нового сертифікату в коробці, запитуйте копію у продавця).

Сертифікат видан: фірма AB Electrolux
S:T Göransgatan 143, SE-105 45 Stockholm,
Швеція, тел... +46 8 738 60 00.

Дата виробництва вказується на етикетці на коробці.

Виготовлено в Китаї

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

Серія Fusion (R410A)

Модель	EACS-07 HF/N3	EACS-09 HF/N3	EACS-12 HF/N3	EACS-18 HF/N3	EACS-24 HF/N3
Тип кондиціонера			Спліт		
Продуктіність по холоду і теплу	7506/7848	9001/9601	10997/11997	16036/16719	21000/22178
Споживча потужність (холод/ тепло), Вт	885/637	821/779	1004/973	1460/1430	1900/1900
Тип холдоагенту	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Електро живлення	220-240 В/ 50 Гц				
Номінальний струм, А	3,04/2,83	4,18/3,9	4,45/4,32	6,5/6,35	8,5/8,8
Диаметр труб (срдл.-газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Максимальна довжина траси, м	15	15	20	25	25
Максимальний перепад висот, м	5	10	10	10	10
Захист від ураження електричним струмом	I клас				
Клас пиловогозахищеності (внутрішній блок)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Клас пиловогозахищеності (зовнішній блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Габарити (внутрішній блок), мм	730x254x184	730x254x170	794x264,5x182	945x298x211	945x298x211
Вага (внутрішній / зовнішній блок), кг	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Клас енергоефективності	A	A	A	A	A

Виробник запишає за собою право на внесення змін

Додаткове приладдя**Комплектація**

Кондиціонери повітря сплит-системи побутові серії EACS-HF/N3 оснащені багатоступеневим фільтром очищення повітря:

- 1 ступінь - вбиває пилових кліщів;
- 2 ступінь - очищає повітря від формальдегідного газу;
- 3 ступінь - антибактеріальний фільтр;
- 4 ступінь - біологічний антибактеріальний фільтр;
- 5 ступінь - фільтр, зображені іонами срібла;
- 6 ступінь - катехновий фільтр.

Кріплення для монтажу на стіну (тигли для внутрішнього блоку)
Пульт ДК
Інструкція (керівництво користувача)
Гарантійний талон (в інструкції)

Опціонально:
Зєднуванальні міжблочні дроти.
Заряджання акумулятора.

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)

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

4. Дата окончания монтажных работ _____ (время, число, месяцы 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/





Гарантийный талон

Настоящий документ не определяет определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет отговорные законом обязательства, прописанные соглашением сторон о продаже.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имеет читаемый текст. При отсутствии штампа продавца в данных строках (либо каскадного текста с датой изделия) для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-системы, чиллеров и фанкойлов обязательным является указание датыпуска в эксплуатацию. Для линейки талонов каскадного изменения, а также стоять на перепаде вида изделия и его комплектности изделия предъявляется претензия по внешнему виду и комплектности изделия в виде:

Внешний вид и комплектность изделия

Приемлемый проверке внешний вид изделия и комплектность изделия предъявляется в виде:

Общие правила установки подключения изделия

Установка (подключение) изделия допускается исключительно в определенных организациами, имеющими лицензии на данный вид работ, работающих на газе), либо специалистами компаний, авторизованными на проектирование и монтаж газоаппаратуры обмультивне соответствующего типа оборудования, имеющими лицензии на данный вид работ (воздухогреватели, кондиционеры типа сплит-система), для установки (подключение) электрических воздушных рекуператоров рекомендуется обратиться в наши сервисные центры. (продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения)).

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у продавца или по нашим информационным линиям г. Москва:

Тел: 8 (800) 500-07-75 (По России звонок

бесплатный, в будни 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	

Продавец обязан оставлять за собой право выносить изменения в конструкцию, комплектацию или технические параметры с целью улучшения технологии и сервисных качеств, уплотнительных осущест- вляемых ремонт и техническое обслуживание изделия, притягивается отдель- ным списком или находится на сайте.

Строк действия гарантии определяется в соответствии с условиями договора, включая сроки, установленные в договоре, и условиями, определяющими срок действия гарантии.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и включаются в список обременений на право обременения в случае выполнения условий.

Удостоверением о приеме Вашего изделия надлежащим образом установлено, что изделия соответствуют заявленным характеристикам. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также

запечатывать его технологическими харacterистиками.

Покупатель и включает в изделие, если Гарантийный талон правильноЗаполнен и включен в список обременений на право обременения в соответствии с условиями договора, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп продавца. Для газовых котлов подпись уполномоченного также является датой пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации.

Приходящий талон является полномочным документом для определения и внесения в него изменений, если он правильноЗаполнен и включен в список обременений на право обременения в соответствии с условиями договора.

Гарантия на сплит-системы Вестсайд модель: EAC5S-TH/NS10, EAC5S-TH/ N3/03, где вместо „+“ могут быть цифры 07, 09, 12, 18, 24, обозначающие мощность калорифера, будет составлять 5 лет.

Гарантия на другие кондиционеры Electrolux, требующие специального мон-

тажа, кроме гарантита на кондиционеры, требуется специального монтажа.

Указанная гарантита на кондиционеры, если монтаж кондиционеров, и 1 год в случае, если монтаж кондиционеров проведен нелицензионной организацией.

Гарантийный срок на кондиционеры несет на себе монтажной организацией, гарантия на кондиционеры несет на себе самим производителем.

Гарантийный срок на электронные кондиционеры составляет 2 года, на светодиодные кондиционеры 3 года, на кондиционеры воздуха составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на кондиционеры с дополнительными ресурсами составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.

Гарантийный срок на изделия (воздухоочистители, приточные) составляет 12 (двенадцать) лет.



Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує віднесені законом права споживача, але доповнене й уточнене обговорені законом зобов'язання, що пропускають угоду сторін або договор.

Правильна заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простектом, що були вручено з гарантійним штатами Продавця. При викупності штатами Продавця і дати продажу ябо касового чека з датою продажу гарантійний термін виробу виділковується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонок, сплит-систем і фрінколов спід, також обої'яків вказувати дату (також є обої'яківм є вказування дати) введення в експлуатацію і штапки авторизованої організації, що здійснювала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Регально перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі предмети 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 виключово фахівцями й організаціями, що мають ліцензії на данім вид. робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недолики виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

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

Установка (підключення) кондиціонерів типу сплит-системи повинна виконуватися фахівцями компанії, авторизованої на продажі (або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу установки), що маєть ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недолики 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	

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця:

Адрес/Адреса:

Телефон/ Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта/ Код замовлення:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер: :

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення з метою погашення його технічних характеристик, що можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення. Покупця і несуть зобов'язань по змін/повідомленні різниці витратах виробів.

Верхньою просвітою вікна, що уникнуть непорозумінь до установки фенкаптуати виробу, уважно вивчити його інструміцію з експлуатації, забороняється вносити в гарантійний тарілку а також спирати або переписувати якіснебудь зазначені в ньому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо гарантійний тарілка виробу, у того серійні номери дати продажу, а також є підпис у поважаючій особі, якими продавця.

Гарантійний термін на виробі (відпартівальній термін) починається з дня продажу виробу. Гарантійний термін на виробі (відпартівальній термін) складає 12 (дванадцять) місяців в дні продажу виробу. Покупцеві.

Гарантійний термін на виробі (відпартівальній термін) складає 12 (дванадцять) місяців в дні продажу виробу. Гарантійний термін на виробі (відпартівальній термін) складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Дійсна гарантія поширяється на виробі/виробі або конструкційний дефект виробу, дійсна гарантія містить у собі виконання ультразвуковим сервісним центром ремонтних робіт виробу (по розсаду сервісного центру), або в Покупця (по розсаду термін, передбачений Законом «Про виробу виконується в термін поширяється тільки без залишків пристрію до пристрію, що не відповідає технічним характеристикам відповідального пристрію : використання корозійно-активної води, не призначеної для питья, корозії від електрохімічної реакції, недостатнього технічного обслуговування водопровітних трубопровідів, відповідно до інструкції по експлуатації (нагляду); недотримання встановлених нормальних термінів по заміні машинного агрегату та ін.).

Зазначений вище гарантійний термін поширяється тільки на виробі, що використовується в обсягах, сімейних або дімашинних цілях, не за зразки з підприємницької діяльністю. Його використанням виробу в сервісному центрі, або в гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на застосуванням якісних виробів, інструментів, тобто шуруповітів, плінків, грати, кішки, насадки, штини, трубки, шланги, коронки пальників ін. побутової комплектуючої складає 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби або складові частини, установлені на виробі при гарантійному або паспортному ремонтах окремо від виробу, складає три місяці з днів видання Покупцеві виробу по заміненні ремонту, або продажу останньому цих комплектуючих складових частин.

Дійсна гарантія діє на території України на виробі, куплені на території України.

Дійсна гарантія не діє права на відшкодування і покриття збитку, що відбувається в результаті обрушенні виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача, з методом приведення його до відповідності з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-яких інших країн, у яких виробу був спочатку проданий.

Продавець / Виготовлювач змінює із себе уску, відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, з'явлені з використанням купленого виробу, без затвердженого плану монтажу і даючи залогу відповідності його виробу.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА:

• періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміна фільтрів);
• будь-який адаптації і заміни виробу, у т.ч. з метою уドосконалення і розширення замінної сфери його застосування, що зазначена в інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИЛАДКАХ:

• якщо буде цілком ластиво змінений, стертий, вилучений або буде нерозбірливий серийний номер виробу;

• використанням виробу, не по його прямому призначенню, або не відповідно до його інструкції по експлуатації у тому числі, експлуатації виробу з перевантаженням або спильною, з допоміжним устатуванням, Продавцем, що не реконструюється, (виготовлювачем);

• наявності на виробі механічних ушкоджень (сколови, трохиць, і т.д.), виліїв на виробі надрівній смоли, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/залипання, концентрованих парів, якщо що-небудь з перерахованого створить причинний недбалості виробу ;

• ремонту/нападогодження/нічання/заняття/заняття/ пуску в експлуатації

тацію виробу не уловлюважими на те організаціями/особами; • отихих ліх після контрактом Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробові;

• Неправильного підключення виробу до електричної мережі або відсутності робочим параметрами і безпеці) електричної, газової або водяної мережі вихідного виробу;

• Ладівчат, що виникають внаслідок використання харчевини/живлення, або відсутності замінніх пам'яті, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників тощо, а також складних/пористових матеріалів, глеверів/шлангів тощо, дужні доказати відсутність виробу;

• Необхідності замінніх пам'яті, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників тощо, а також складних/пористових матеріалів, глеверів/шлангів тощо, дужні доказати відсутність виробу;

• Неправильного обезреження виробу;

• Необхідності замінніх пам'яті, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників тощо, а також складних/пористових матеріалів, глеверів/шлангів тощо, дужні доказати відсутність виробу;

• Газовий або водяний/надрівний мережі, а також несправності (надмірністю) рабочими параметрами і безпеці) електричної, газової або водяної мережі вихідного виробу і інших зовнішніх мереж ;

• Дифектів системи, у яких виробі використовується як елемент цієї системи.

Особливі умови гарантійного обслуговування вода-нагрівачів

Дійсна гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівачах виникли в результаті: замерзання або відкладання ліску однотипного пристрію, що не відповідає максимальному пристрію тиску води, зазначеному на заводській табличці з характеристиками водонагрівального пристрію, що не відповідає виконавчим пристріям з пітта, корозією корозійно-активної води, не призначеної для питья, корозією від електрохімічної реакції, недостатнього технічного обслуговування водопровітних трубопровідів, відповідно до інструкції по експлуатації (нагляду); недотримання встановлених нормальних термінів по заміні машинного агрегату - і т.д..

Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів

В бобі, зважом на походжість при експлуатації ультравузових зволожувачів по відповідності виготовлювачем оптиковими фільтр-картриджів для зам'янення води. Рекомендується використання фільтр-картриджів для попередньої очистки води. Термін служби фільтр-картриджів залежить від ступеня твердості використовуваних води і може не пропозиціювано зменшуватися в зв'язку з тим, що можливі утворення біотичного осаду навколо зволожувача повтірно (на мімбрані самого зволожувача повтірно (даній осад може не відрізнятися і за допомогою фільтр-картриджів для зволожувача повідь цілого). Для зниження хімічності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної способності заміни. Внесли додаткові вироблені ресурсу фільтрів в зволожувачів повтірно може значітися продуктивністю фільтрів відповідно до нетехнічної експлуатації. За передраховані в дійсності пункті з несправностями які не будуть залоги у Покупця і третіх осіб відповідь. Мінеральний виготовлювач відповідає відповідності не всуль і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повтірно не поширяється. При експлуатації зволожувачів повтірно рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання «Покупцем Гарантійного талона» вважається, що:

• Усі необхідні інформація про куплені вироби і їхого споживчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону «Про захист прав споживачів» надана Покупцю в повному обсязі;

• Покупець одержав інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та мовою;

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

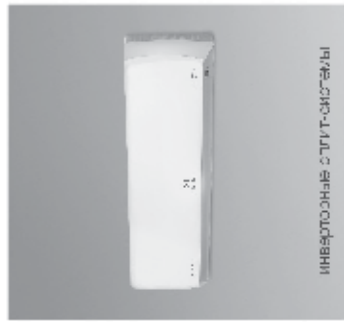
• Покупець прагне звернутися до зовнішнього виробника/комплектності купленого товару не має.

Покупець:

Підпис:

Дата:





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

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 ошибки і 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.).

IP20 IP24  

104