



Electrolux

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EACF-G/N3_16Y

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843) 20- 46- 81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846) 206- 03- 16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996) 312-96-26-47 Казахстан (772) 734- 952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://electroluks.nt-rt.ru> || esa@nt-rt.ru

2 electrolux

Инструкция по эксплуатации
кондиционеров воздуха сплит-
систем бытовых колонного типа
EACF-G/N3_16Y

Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать

Содержание

Назначение кондиционера	3
Условия безопасной эксплуатации	3
Устройства и составные части	4
Управление кондиционером	4
Панель управления	4
Описание пульта дистанционного управления	5
Обозначение индикаторов на дисплее пульта ДУ	6
Замена батареек	6
Правила использования пульта ДУ	6
Управление с помощью пульта ДУ	6
Автоматический режим работы (AUTO)	7
Вентиляция	7
Ночной режим работы	8
Включение и отключение кондиционера по таймеру	8
Интенсивный режим работы (TURBO)	8
Возврат предыдущих настроек	8
Чистка и уход	8
Чистка кондиционера	9
Чистка жалюзи	9
Чистка воздухозаборной решетки и воздушного фильтра	9
Защита	9
Устранение неполадок	10
Утилизация	10
Сертификация	10
Комплектация	11
Технические характеристики	11
Протокол о приемке оборудования	12
Гарантийный талон	14



Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционер воздуха сплит-системы бытовая может иметь такие технические названия, 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.

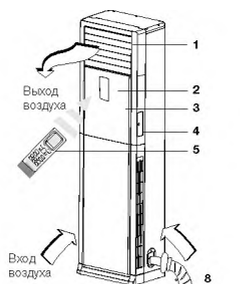
Условия безопасной эксплуатации

- 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 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 штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
- Не загораживайте 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, 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 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 внешнего блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением 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.

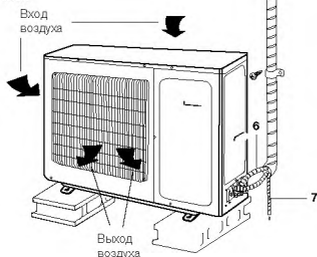
4 electrolux

Устройство и составные части

Внутренний блок



Наружный блок



- 1 Выпускное отверстие для воздуха
- 2 Панель управления и кнопки
- 3 Передняя панель
- 4 Карман для хранения пульта ДУ
- 5 Пульт дистанционного управления
- 6 Соединительная трубка
- 7 Сливная трубка кондиционера
- 8 Обязательная лента



Примечание:

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

Управление кондиционером

- Управление кондиционером может осуществляться с помощью панели управления на внутреннем блоке, либо с помощью беспроводного ИК-пульта.
- 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.

Панель управления



Кнопки управления

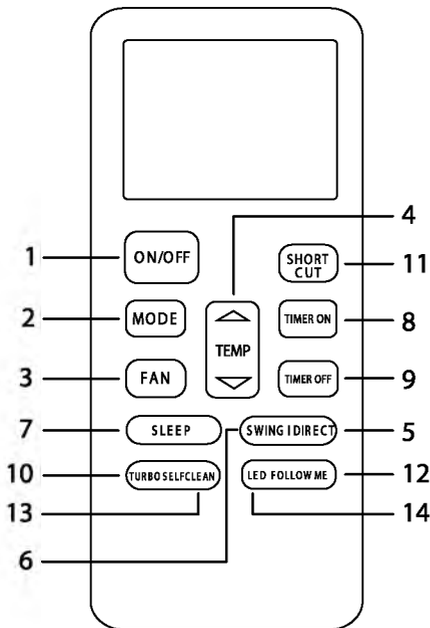
- 1 Кнопка включения/выключения.
- 2 Кнопка выбора режима работы.
- 3 Кнопка выбора режима работы вентилятора.
- 4 Кнопки «вверх» и «вниз».
- 5 Кнопка дополнительных функций:

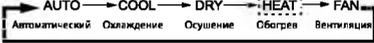
Используется для выбора дополнительных функций. Для выбора необходимой функции необходимо нажать на данную кнопку, и затем выбрать нужный режим, используя кнопки «вверх» и «вниз». Функции выбираются по очереди в следующем порядке:



-  Автоматический режим работы
-  Режим охлаждения
-  Режим осушения
-  Режим обогрева
-  Режим вентиляции
-  Режим автоматического качания вертикальных жалюзи
-  Режим автоматического качания горизонтальных жалюзи
-  Ночной режим
-  Режим Turbo
-  Активная функция - выключение по таймеру
-  Активная функция - включение по таймеру
-  Режим блокировки кнопок

Описание пульта дистанционного управления



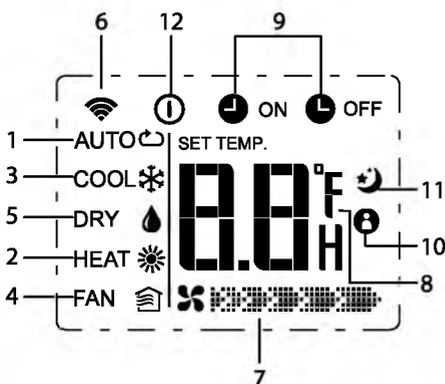
- 1** Кнопка включения/выключения
Данная кнопка включает и отключает прибор.
- 2** Кнопка «MODE»
С помощью данной кнопки выбираются режимы работы:

- 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 °С.
- 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 ночного режима работы.
- 8, 9** Кнопки «TIME 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 Самоочистки.
- 14** Кнопка «LED»
Служит для включения и отключения дисплея внутреннего блока.

* В данной серии не используется

6 electrolux

Обозначение индикаторов на дисплее пульта ДУ



- 1 Индикатор автоматического режима.
- 2 Индикатор режима обогрева.
- 3 Индикатор режима охлаждения.
- 4 Индикатор режима вентиляции.
- 5 Индикатор режима осушения.
- 6 Индикатор передачи сигнала.
- 7 Индикатор скорости вращения вентилятора.

(вет индикации) Скорость выбирается автоматически



Высокая скорость

Средняя скорость

Низкая скорость

- 8 Индикатор установки температуры.
- 9 Индикатор таймера (ON/OFF).
- 10 Индикатор режима FOLLOW ME.*
- 11 Индикатор ночного режима работы.
- 12 Индикатор работы кондиционера.

Примечание:

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

Замена батареек

- 1 Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на нее.
- 2 Вставить две щелочных батарейки типа ААА, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- 3 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.



Для нормальной работы кондиционера не устанавливайте пульт ДУ в следующих местах:

- В местах попадания прямых солнечных лучей.
- За шторами и в других труднодоступных местах.
- На расстоянии более 8 м от внутреннего блока.
- Под струей воздуха от кондиционера.
- В местах, где слишком холодно или тепло.
- В местах с сильным электромагнитным излучением.
- Между пультом ДУ и внутренним блоком не должны находиться предметы, препятствующие передаче сигналов.

Управление с помощью пульта ДУ

Выбор режима

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
ШАГ 2	Нажмите кнопку выбора режимов MODE и выберите требуемый режим: Для автоматического режима → ☼ Для режима обогрева → ☀ Для режима осушения → ☁ Для режима охлаждения → ❄ Для режима вентиляции → 🏠
ШАГ 3	Нажмите кнопки выбора значения температуры и установите желаемое значение температуры в диапазоне 17–30 °C
ШАГ 4	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 5	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 °C	Обогрев
В пределах установленной температуры	Вентиляция
Выше установленной температуры на 2 °C	Охлаждение

Вентиляция

Регулировка скорости вращения вентилятора

А. Автоматическая

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

В. Ручная

Если вы хотите регулировать скорость вращения вентилятора во время работы кондиционера, задайте с помощью кнопки FAN желаемую скорость вращения вентилятора:  (высокая),  (средняя),  (низкая).

Регулировка направления воздушного потока

А. В горизонтальной плоскости (вправо-влево)

Направление воздушного потока по горизонтали можно регулировать с помощью пульта ДУ. Для включения и выключения автоматического покачивания жалюзи удерживайте нажатой кнопку SWING более 2 секунд.



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.

В. 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 пульта ДУ и фактическое положение жалюзи не будут совпадать. Если это

8 electrolux

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 ночное время. 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» автоматически выключается. Для отмены этой 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 «10Н» (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».

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 максимальную по обогреву – 30°C как заданную.

Для включения интенсивного режима нажмите кнопку TURBO на пульте ДУ.

Для отмены интенсивного режима повторно нажмите кнопку TURBO.

Дополнительный электрический обогревательный элемент

Данная сплит-система оборудована дополнительным PTC нагревательным элементом во внутреннем блоке. Он активируется в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха, увеличивая мощность обогрева. По умолчанию данная функция всегда активна, при необходимости можно принудительно выключить электрический нагревательный элемент, для этого необходимо проделать следующие действия:

- 1 В режиме обогрева нажмите на кнопку "AUXILIARY FUNCTION" (дополнительные функции) на панели управления внутреннего блока
- 2 При помощи кнопок «вверх» или «вниз» выберите режим "Turbo"
- 3 Нажмите еще раз на кнопку "AUXILIARY FUNCTION" - обогревательный элемент будет принудительно отключен.

Примечание:

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

При этом выключается вентилятор внутреннего блока (в некоторых моделях он вращается с низкой скоростью). Через несколько минут (4–10) кондиционер продолжает работать в режиме обогрева (этот интервал может незначительно меняться, в зависимости от температуры наружного воздуха). При входе в режим обогрева вентилятор внутреннего блока включается через некоторое время, когда достаточно нагреется теплообменник 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 сжиматься и расширяться из-за резкого изменения температуры, в этом случае могут быть слышны щелчки. Это нормальное явление.

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 °С. 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 восстанавливает предыдущие ваши настройки и передаст их кондиционеру (режим работы, температуру, скорость вращения вентилятора, спящий режим – если был активирован).

Чистка и уход

1. Перед началом чистки кондиционера выключите питание и извлеките шнур питания из розетки.
2. Запрещается мыть кондиционер струей воды.
3. Запрещается чистить кондиционер растворителем или бензином. Для чистки используйте сухую или слегка смоченную в воде или мягком моющем средстве ткань.
4. Чистка фильтра должна выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с указаниями, приведенными далее.

Чистка кондиционера

Перед началом чистки выключите питание. Исключите возможность случайного включения кондиционера. Используйте мягкую ткань. При сильном загрязнении смочите ткань в воде, но ткань не должна быть слишком влажной. Запрещается использовать

струю воды или распылитель. Это может привести к повреждению электронных элементов и выходу кондиционера из строя.

Чистка жалюзи

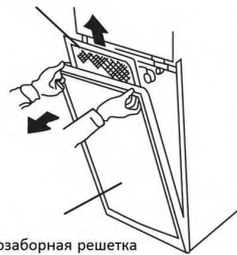
После долгого использования жалюзи могут загрязниться. Необходимо их регулярно мыть, используя мягкую ткань, смоченную теплой водой. После чистки жалюзи необходимо протереть сухой тканью.

Чистка воздухозаборной решетки и воздушного фильтра

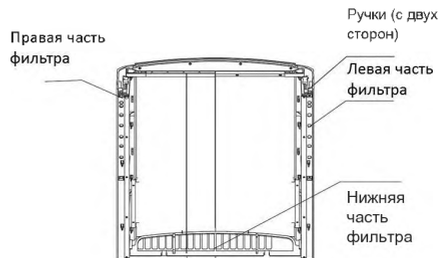
Воздушный фильтр необходимо чистить раз в 2 недели. В случае сильного загрязнения воздушного фильтра производительность сплит-системы сильно снизится, что повлечет за собой дополнительные расходы на электроэнергию.

1. Воздушный фильтр состоит из трех частей, все три части закреплены на воздухозаборной решетке с внутренней стороны, как показано на рисунке.
2. Возьмитесь за решетку в верхней части с двух сторон и тяните вверх и на себя до тех пор, пока решетка не повиснет на тросе.

Воздушный фильтр



Воздухозаборная решетка (закреплена изнутри тросом)



Правая часть фильтра

Ручки (с двух сторон)

Левая часть фильтра

Нижняя часть фильтра

10 electrolux

3. Возьмитесь за боковые ручки воздушного фильтра и потяните его вверх.
4. Необходимо снять воздухозаборную решетку перед извлечением нижней части фильтра. Используйте отвертку для ослабления винта крепления троса, затем снимите воздухозаборную решетку.
5. Очистите воздухозаборную решетку смоченной в воде мягкой тканью. После очистки решетку необходимо тщательно просушить.
6. Очистите воздушный фильтр при помощи пылесоса или промойте его под струей воды. Обязательно полностью просушите фильтр перед установкой в кондиционер.
7. Для того, чтобы установить обратно фильтры и решетку воздухозаборника повторите действия 1-4 в обратной последовательности.

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 Если температура в комнате выше 30°C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43°C Если температура воздуха вне помещения ниже 18°C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 10°C / Если температура вне помещения ниже 11°C



Не регулируйте вручную вертикальные и горизонтальные 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

- Устанавливайте кондиционер на ровной

поверхности, способной выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.

- Устанавливайте наружный блок кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не мешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружным блоком кондиционера, т.к. это увеличивает шум.

Особенности устройства защиты

- Возобновить работу кондиционера после ее прекращения или изменить его режим работы можно через 3-4 минуты.
- После того, как Вы подключите кондиционер к питанию и включите его, он начнет работать только спустя 20 секунд.

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.

Устранение неполадок

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

1 Прибор не работает:

- подождите 4 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 3–4 минуты.

- 4 Специфический запах:
 - этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т.д., который поглощается 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 обнаружении утечки фреона на дисплее внутреннего блока кондиционера появится код «ЕС», при этом индикатор включения/выключения будет непрерывно мерцать. 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.

Комплектация

Пульт ДУ
Инструкция (руководство пользователя)
Гарантийный талон (в инструкции)

Сертификация

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

12 electrolux

Технические характеристики

Модель			EACF-24 G/ N3_16Y	EACF-48 G/ N3_16Y	EACF-60 G/ N3_16Y
Источник электропитания			220-240-1-50	380-415-3-50	380-3-50
Охлаждение	Мощность	Вт/ч	24500	47900	57900
	Потребляемая мощность	Вт	2700	5150	6500
	Номинальный ток	А	13	9.0	11.0
	Класс энергоэффективности		D	D	D
Обогрев	Мощность	Вт/ч	27500	52000	62000
	Потребляемая мощность	Вт	2500	5350	5300
	Мощность РТС-нагревателя	Вт	2200	3700	3700
	Номинальный ток	А	12+10	9.2+5.3	10.0+5.3
	Класс энергоэффективности		C	D	B
Расход воздуха (макс/мин)		м³/ч	1100/900	1700/1480	2250/1950
Уровень звукового давления (макс/мин)		дБ(А)	47/43	52/49	54/51
Внутренний блок	Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	500x1700x315	550x1824x418	600x1934x455
	Размеры в упаковке (ШxВxГ)	мм	1805x615x425	1935x655x540	2040x745x595
	Вес нетто/ брутто	кг	38.6 / 50	55.8 / 70	68.5/88.3
Внешний блок	Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	845x700x320	900x1170x350	900x1170x350
	Размеры в упаковке (ШxВxГ)	мм	965x755x395	1032x1307x443	1032x1307x443
	Вес нетто/ брутто	кг	50 / 53.3	97 / 107	96 / 107

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курж (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843) 20- 46- 81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846) 206- 03- 16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996) 312-96-26-47 Казахстан (772) 734- 952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://electroluks.nt-rt.ru> || esa@nt-rt.ru