

EACS/I-HIX-BLACK/N8



-
- RU • Кондиционеры воздуха бытовые, инверторные сплит-системы
- Инструкция по эксплуатации
- KZ • Тұрмыстық кондиционерлер, инверторлық сплит-жүйелер
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.com

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
3. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	4
4. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА	4
5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	5
6. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	5
7. ИНДИКАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ	7
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ	7
9. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ	8
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	8
11. ФУНКЦИЯ РАЗМОРОЗКИ	10
12. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ	10
13. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ	10
14. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
15. WI-FI READY	11
16. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ	11
17. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
19. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	14
20. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	15
21. КОМПЛЕКТАЦИЯ	15
22. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	15
23. ГАРАНТИЯ	15
24. УТИЛИЗАЦИЯ	15
25. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА	15
26. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15
27. СЕРТИФИКАЦИЯ	15
28. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	30

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными. Добро пожаловать в Electrolux!

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

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



**Данное устройство
заполнено
хладагентом R32**

- 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 загромождайте 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 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 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

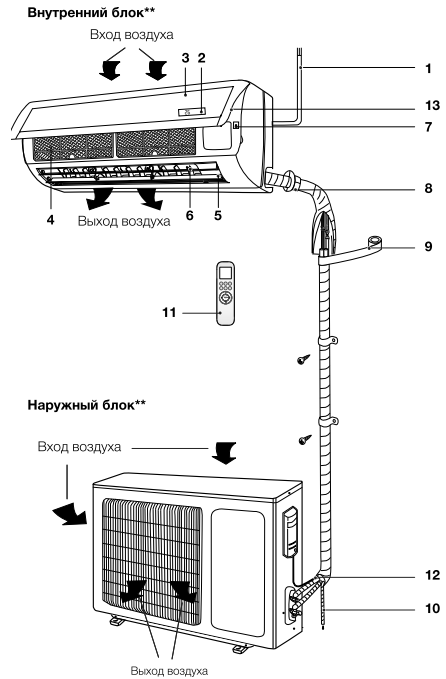
или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Electrolux серии EACS/I-HIX-BLACK/N8 используется инновационный DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным AC компрессором переменного тока. DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему европейскому классу энергоэффективности SEER «A++». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 3 раза выше потребляемой мощности. Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии.

Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживают её на заданном уровне.

Устройство кондиционера



1. Шнур питания.
2. Дисплей.
3. Передняя панель.
4. Воздушный фильтр-сетка.
5. Горизонтальные жалюзи.
6. Вертикальные жалюзи.
7. Кнопка ручного выключения.
8. Межблочная трасса для хладагента*.
9. Изоляция.
10. Дренажная трасса*.
11. Пульт дистанционного управления.
12. Соединительная трасса*.
13. USB разъем для подключения Wi Fi модуля (покупается отдельно).

* Не входит в комплект поставки.

** Внешний вид блоков Вашего кондиционера может отличаться от схематичных изображений в инструкции.

Воздухозаборная решетка	Воздух из помещения забирается через эту секцию и проходит через воздушный фильтр, на котором задерживается пыль.
Воздуховыпускная решетка	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Пульт ДУ	С помощью беспроводного пульта ДУ можно включать и выключать кондиционер, выбирать режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, устанавливать работу кондиционера по таймеру, регулировать угол наклона жалюзи.
Межблочная трасса для хладагента	Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубками по которым течет хладагент.
Наружный блок	В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник и другие электрические части.
Дренажный шланг	Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг.

Примечание

Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ. В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха) входят: один внутренний

блок кондиционера воздуха с пультом управления в упаковке, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

Управление кондиционером

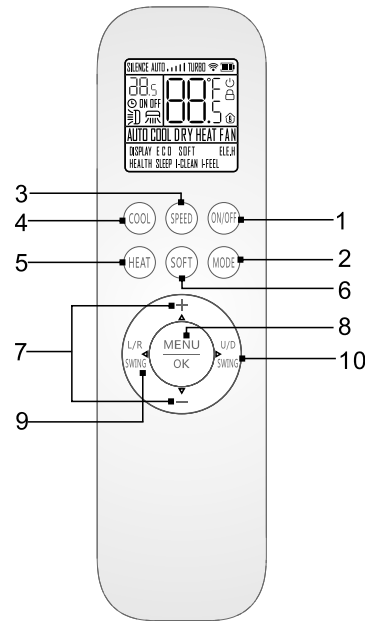
Панель индикации внутреннего блока



1 – Индикатор текущей температуры

Описание пульта дистанционного управления

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 8 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.



- 1. Кнопка «ON/OFF».**
 Нажатие этой кнопки включает или выключает кондиционер. Дополнительно эта кнопка обнуляет значения таймера и настроек режима сна.

2. Кнопка «MODE»

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентиляция).

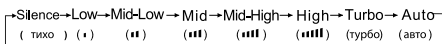


Примечание

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

3. Кнопка «SPEED»

Нажатие этой кнопки увеличивает скорость вращения вентилятора, согласно схеме ниже:



4. Кнопка «COOL»

Нажатием кнопки «COOL» вы можете напрямую включить режим охлаждения.

5. Кнопка «HEAT»

Нажатием кнопки «HEAT» вы можете напрямую включить режим обогрева.

6. Кнопка «SOFT»

Нажатием кнопки «SOFT» вы можете напрямую включить режим деликатного обдува, который предотвращает прямой обдув холодным воздухом. После включения кнопки «SOFT» режим покачивания жалюзи «вверх/вниз» переводится в режим без покачивания и на дисплее не отображается значок

7. Кнопки + / -

Нажатие кнопки «+», увеличит установленную температуру на 1 °C. Нажатие кнопки «-» уменьшит установленную температуру на 1 °C. Диапазон установленной температуры – от 16 °C до 32 °C.

Примечание

Температуру нельзя установить в режиме вентиляции и авто режиме.

8. Кнопка «MENU/OK»

Нажатие кнопки «MENU» открывает выбор дополнительных режимов/функций.

Для выбора необходимого режима нажмите кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING». Для подтверждения нажмите кнопку «OK».

Примечание

Если функция доступна в вашем кондиционере, она будет мигать на экране пульта ДУ при выборе необходимого режима.

9. Кнопка «L/R SWING»

Нажатие кнопки «L/R SWING» активирует движение вертикальных жалюзи влево/вправо. Нажмите кнопку еще раз, чтобы зафиксировать положение жалюзи. На дисплее пульта ДУ будет отображаться значок

10. Кнопка «U/D SWING»

Нажатие кнопки «U/D SWING» активирует движение горизонтальных жалюзи вверх/вниз. Нажмите кнопку еще раз, чтобы зафиксировать положение жалюзи. На дисплее пульта ДУ будет отображаться значок

Примечание

- При включенном кондиционере нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку "U/D SWING" для переключения горизонтальных жалюзи в режим покачивания. Далее нажмите кнопку "U/D SWING", чтобы выбрать положение качания жалюзи.
- Только повторное нажатие и удержание кнопки "U/D SWING" в течение 3 секунд, либо переустановка батареек в пульте ДУ отключает режим качания жалюзи. Кнопка ON/OFF на пульте ДУ не управляет сменой работы режима горизонтальных жалюзи с покачивания на фиксированное положение.

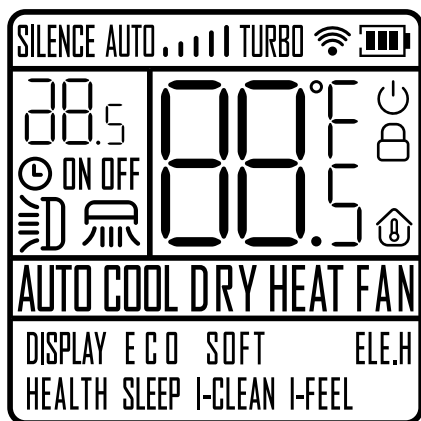


Используйте кнопки и на пульте ДУ для управления жалюзи. Если вы измените положение жалюзи вручную, то настроенное положение жалюзи с пульта ДУ и фактическое положение жалюзи не будут совпадать. Если это произошло, отключите кондиционер, подождите, пока жалюзи закроются, затем опять включите кондиционер.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



Не рекомендовано изменять положения жалюзи вручную, так как это может привести к поломке блока автоматического управления

Индикация пульта ДУ



- **AUTO** – автоматический режим работы вентилятора.
- **SILENCE** – тихий режим работы вентилятора.
- **TURBO** – турбо режим работы вентилятора.
- **ON OFF** – включение/выключение кондиционера.
- **AUTO** – режим работы кондиционера.
- **COOL** – режим охлаждения.
- **DRY** – режим осушения.
- **HEAT** – режим обогрева.
- **FAN** – режим вентиляции.
- **DISPLAY** – подсветка дисплея на внутреннем блоке.
- **ECO** – индикация режима экономии электроэнергии.
- **SOFT** – режим деликатного обдува.
- **ELE.H** – в данной серии не используется.
- **HEALTH** – индикация режима ионизации.
- **SLEEP** – индикация ночного режима работы.
- **I-CLEAN** – индикатор функции самоочистки внутреннего блока.
- **I-FEEL** – функция поддержания температуры рядом с пультом ДУ.

Примечание

Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления. На нем изображены практически все функциональные кнопки.

Они могут слегка отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

Порядок работы кондиционера в различных режимах

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью ± 1 °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 в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1 °C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру 25 ± 2 °C. Если температура плюс 20 °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 ± 2 °C. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2 °C, 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 – 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 2 °C, после второго – еще на 2 °C. Далее заданная температура остается без изменения.

* Через 10 часов с момента активации функции SLEEP кондиционер автоматически отключается

Порядок управления

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

Примечание

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

- Нажимая кнопку MODE, можно выбрать необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- Кнопками «+/-» можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.
- Нажимая кнопку SPEED, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора. В режиме TURBO скорость вращения задается автоматически.
- Нажатием кнопки L/R SWING и U/D SWING можно установить желаемое положение вертикальных и горизонтальных жалюзи.

Дополнительные функции управления

HEALTH – функция ионизации для очистки воздуха. Нажмите кнопку «MENU» при включенном кондиционере, и, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING», выберите функцию «HEALTH». Когда индикатор «HEALTH» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Функция ионизации активирована/отключена.

ECO – режим экономии энергопотребления.

- В режиме охлаждения инверторный кондиционер при активированной функции ECO (ЭКО), потребляет меньше электроэнергии. Через 8 часов работы, режим ECO автоматически отключится.
- Изменение режима работы или отключение кондиционера от питания автоматически отключают функцию ECO.
- В режиме охлаждения нажмите кнопку «MENU», нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите «ECO». Когда обозначение «ECO» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Режим экономии активирован/отключен.

Примечание

На потребление электроэнергии оказывают влияние факторы температуры в помещении,

температуры на улице, форма и размер помещения. Если температура слишком высокая и/или помещение слишком большое не рекомендовано использовать данный режим.

SLEEP – режим COH, ночной режим работы. Нажмите кнопку «MENU» при включенном кондиционере, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите режим «SLEEP». Когда индикатор «SLEEP» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Режим COH активирован/отключен. Кондиционер работает в спящем режиме в течение 10 часов, затем возвращается в прежний режим. Устройство выключится автоматически, когда истечет таймер.

Примечание

Режим Сон нельзя активировать в режиме Вентиляции и Авто. В данном режиме дисплей внутреннего блока отключается (чтобы избежать дополнительного свечения).

DISPLAY – функция управления подсветкой дисплея на внутреннем блоке. Нажмите кнопку «MENU» при включенном кондиционере, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите функцию «DISPLAY». Когда индикатор «DISPLAY» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для включения/отключения подсветки дисплея внутреннего блока.


I-FEEL – функция поддержания заданной температуры в месте нахождения пульта ДУ. Нажмите кнопку «MENU» при включенном кондиционере, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите функцию «I-FEEL». Когда индикатор «I-FEEL» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Функция «I-FEEL» активирована/отключена. В данном режиме основным датчиком температуры становится датчик в беспроводном пульте. Таким образом можно установить температуру вокруг пульта.

Примечание

Эта функция не работает в режиме Вентиляция

I-CLEAN – функция автоматической очистки теплообменника внутреннего блока от пыли и просушка от излишней влаги на теплообменнике и внутренних частях блока. Функция предотвращает образование плесени и появление неприятного запаха. Нажмите

кнопку «MENU» при выключенном кондиционере, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите функцию «I-CLEAN». Когда индикатор «I-CLEAN» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Функция очистки «I-CLEAN» активирована/отключена. Функция очистки «I-CLEAN» прекратит работу автоматически по истечении 1 часа.

Child-lock – функция блокировки пульта ДУ. Нажмите одновременно и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «HEAT» и «MODE» для включения/выключения функции блокировки пульта ДУ. Когда функция Child-lock активна, на дисплее пульта ДУ будет отображаться значок .

Установка температуры – функция установки максимальной/минимальной температуры. Когда кондиционер включен, нажмите одновременно и удерживайте в течение 10 секунд и более кнопки «COOL» и «MODE» для установки максимальной температуры (32 °C/90 °F). На дисплее будет отображаться значение температуры и будет мигать «H», нажмите кнопки «+/-» для настройки максимальной температуры, для подтверждения нажмите кнопку «MODE». Далее будет отображаться минимальное значение температуры (16 °C/60 °F) и мигать «L» на дисплее. Нажмите кнопки «+/-» для настройки минимальной температуры, для подтверждения нажмите кнопку «MODE».

В режиме настройки минимальной температуры, долгое одновременное нажатие и удержание в течение 10 секунд и более кнопок «COOL» и «MODE» переключают настройку на максимальную температуру. После замены батареек в пульте ДУ настройку необходимо будет провести заново.

°C/°F – функция изменения шкалы представления градусов температуры. По умолчанию температура отображается в градусах Цельсия. Нажмите одновременно и удерживайте 3 секунды кнопки «COOL» и «HEAT» для установки шкалы градусов: «°C» или «°F».



Примечание

Отображение температуры в градусах Фаренгейта не доступно в некоторых моделях. Когда температура отображается в градусах Фаренгейта на дисплее пульта ДУ, она может быть в градусах Цельсия на дисплее внутреннего блока, это никак не повлияет на режимы и функционирование кондиционера.

8 °C обогрев – функция поддержания постоянной температуры 8 °C. Только в режиме **Обогрева** при включенном кондиционере нажмите одновременно и удерживайте 3 секунды кнопки «MODE» и «+» для включения функции «8 °C обогрев».



После включения данной функции:

1. Нажатие кнопки «HEAT» или выбор режима SLEEP (Сон) отключают функцию «8 °C обогрев».
2. Нажатие кнопок «SPEED», «+», «-», «MENU» не будет иметь действий.
3. Нельзя будет использовать функцию смены шкалы градусов Фаренгейт/Цельсий.
4. Функция «8 °C обогрев» продолжит работать вне зависимости от включения/выключения кондиционера.

Таймер – функция работы по таймеру. Когда кондиционер включен и выбрано Меню, нажмите кнопку «OK» для настройки функции таймера. На дисплее пульта ДУ появится значок , высветится надпись «OFF (ON)» и время таймера будет мигать на экране. Для настройки желаемой отсрочки нажимайте кнопки «+» или «-». Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени включения/выключения кондиционера на полчаса. Диапазон установок времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов. Повторно нажмите кнопку «OK» для подтверждения. Значок  и надпись «OFF (ON)» перестанут мигать и будут высвечены на экране. Далее на дисплее будут отображены текущий режим, температура, скорость, положение жалюзи, их можно регулировать нажатием соответствующих кнопок. Нажатие кнопки «OK» отменит функцию таймера. После установки таймера на включение/выключение, если время таймера еще не истекло, нажмите кнопку «ON/OFF» для того, чтобы напрямую отключить/включить таймер или отменить таймер.

Если кнопки «+» или «-» не нажимать в течение 10 секунд в момент мигания времени таймера, автоматически произойдет выход из режима выбора времени таймера.

Отображение запаса заряда батареек.

На дисплее пульта ДУ будет отображаться запас заряда батареек и высвечиваться значок . Когда запас заряда будет минимальный на экране будет постоянно мигать значок , необходимо заменить батарейки.

Отключение Звуковых сигналов.

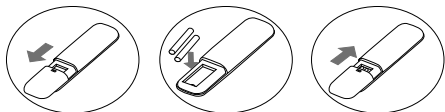
Нажмите одновременно и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «L/R SWING» и «MODE» для включения/выключения звуковых сигналов.

ELE.H — в данной серии не используется.

Функция разморозки

Когда температура на улице очень низкая, а влажность очень высокая, радиатор наружного блока может заморознуть, что может негативно сказаться на эффективности работы. В этом случае предусмотрена автоматическая разморозка внешнего блока. При первом запуске после первого часа работа функция разморозки будет включена автоматически. Операция обогрева будет прервана на 5-15 минут для выполнения операции разморозки.

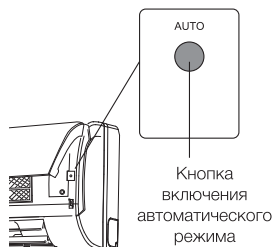
- Вентиляторы внутреннего и наружного блока остановлены.
- В процессе разморозки, наружный блок может выпускать некоторое количество пара. Это связано с ускоренным процессом разморозки и не является неисправностью.
- После завершения процесса разморозки, операция обогрева будет возобновлена.

Замена батареек в пульте управления

1. Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ.
2. Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.

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 AAA.
- Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

Управление кондиционером без пульта ДУ

Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги:

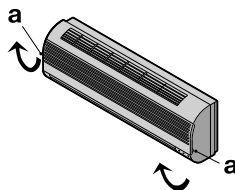
1. Если кондиционер выключен. Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку автоматического режима на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).
2. Если кондиционер включен. Если вы хотите выключить кондиционер, нажмите кнопку автоматического режима на внутреннем блоке.

Примечание

Не держите кнопки нажатыми в течении длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

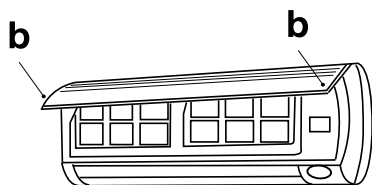
Уход и обслуживание**Чистка передней панели**

- 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 °С) 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. 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.
- Откройте переднюю панель.
- Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

После очистки хорошо просушите фильтр. Установите фильтр на место. Снова закройте переднюю панель.

Примечание

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

Wi-Fi Ready

(Wi-Fi модуль приобретается отдельно)

Перед установкой Wi-Fi модуля необходимо отключить прибор от сети электропитания. Аккуратно приподнимите панель и подключите Wi-Fi модуль, используя кабель-переходник, показанный на рисунке.



Подключите прибор к сети электропитания. Для настройки Wi-Fi модуля обратитесь к инструкции, которая находится в упаковке с модулем.

Управление прибором с помощью мобильного приложения

Управлять прибором можно с помощью специального мобильного приложения. Узнать подробнее и/или скачать приложение вы можете на сайте www.home-comfort.com. Сервис мобильного приложения не осуществляется компанией AB Electrolux (publ.).

Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль, кроме тех случаев, когда устройство поставляется с уже встроенным модулем управления.

Чтобы выяснить наличие предварительного установленного модуля управления на устройстве, см. «Руководство по эксплуатации».

Технические характеристики

Модель		EACS/I-09HIX- BLACK/N8	EACS/I-12HIX- BLACK/N8	EACS/I-18HIX- BLACK/N8	EACS/I-24HIX- BLACK/N8
Производительность, BTU/ч	Охлаждение	9200	11900	18400	24900
	Охлаждение с диапазоном	9200 (2000~13600)	11900 (2200~14000)	18400 (4400~20100)	24900 (6100~25200)
	Обогрев	10900	14300	19100	24900
	Обогрев с диапазоном	10900 (2700~14300)	14300 (3200~14300)	19100 (4400~20500)	24900 (6100~25200)
Электропитание, В~Гц		220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	780 (100-1200)	870 (130-1550)	1650 (290-2100)	2200 (230-2700)
	Обогрев	840 (200-1200)	1060 (230-1300)	1550 (250-1800)	2200 (230-2530)
Номинальный ток, А	Охлаждение	3,7	4,2	7,3	10,0
	Обогрев	4,0	4,8	6,9	10,0
Максимальный ток, А		9	9	12	16
Коэффициент энергоэффективности	SEER	7,5	8,5	7	6,5
	SCOP	4,2	4,6	4,1	4,1
Класс энергоэффективности	SEER	A++	A+++	A++	A++
	SCOP	A+	A++	A+	A+
Уровень шума, дБА	Внутренний блок	25	26	31	34
	Наружный блок	50	50	54	62
Производительность по воздуху, внутренний блок м ³ /час		650	650	950	1300
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	768×299×201	768×299×201	997×312×222	1140×332×230
	Наружный блок	705×530×280	708×530×258	785×548×281	890×695×319
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	831×371×282	831×371×282	1070×385×312	1210×400×327
	Наружный блок	825×595×345	825×595×345	903×615×382	1015×762×425
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,5/10	8/11	11/14	13/16
	Наружный блок	23/26	24,5/27	28,5/31	39/42
Хладагент (фреон) / заправка (г)		R32/550	R32/600	R32/1030	R32/1300
Диаметр труб (дюйм)	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Максимальная длина трассы (м)		20	20	20	25
Максимальный перепад высот (м)		10	10	10	15
Рабочая температура (охлаждение/ обогрев), С		-15°C - +53°C / -25°C - +38°C	-15°C - +53°C / -25°C - +38°C	-15°C - +53°C / -25°C - +38°C	-15°C - +53°C / -25°C - +38°C
Степень защиты		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4

Устранение неисправностей

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружении неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице ниже.

В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в центр технического обслуживания.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Кондиционер не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет электропитания 2. Сработал автомат защиты 3. Слишком низкое напряжение в сети 4. Нажата кнопка ВЫКЛ 5. Батарейки в пульте ДУ разряжены 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восстановите электропитание 2. Обратитесь в сервисный центр 3. Обратитесь в Энергонадзор 4. Нажмите кнопку ВКЛ 5. Замените батарейки
Компрессор запускается, но вскоре останавливается	Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку	Уберите посторонние предметы
Тепло- или холодопроизводительность кондиционера недостаточна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загрязнен и забит фильтр 2. Есть источники тепла или слишком много людей в помещении 3. Открыты окна и/или двери 4. Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздухообмену 5. Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева 6. Наружная температура слишком низкая 7. Не работает система оттаивания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите фильтр, чтобы улучшился воздухообмен 2. Удалите, если возможно, источники тепла 3. Закройте окна и двери 4. Уберите посторонние предметы 5. Задайте более высокую или низкую температуру 6. Не включайте кондиционер 7. Обратитесь к продавцу
Из кондиционера раздается потрескивание и поскрипывание	Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока	Это нормальная ситуация
Не работает вентилятор внутреннего блока	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ 2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещении 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте настройки 2. Через несколько минут вентилятор заработает



Внимание!

Во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт кондиционера самостоятельно.

Эффекты, не связанные с нарушением нормальной работы кондиционера

1. Кондиционер не работает

Кондиционер не включается сразу после нажатия кнопки "ON/OFF".

Если горит индикатор рабочего состояния, то это указывает на нормальное функционирование кондиционера.

Устройство защиты кондиционера от частых пусков не позволяет включать кондиционер ранее, чем через 3 минуты после его отключения.

После включения кондиционера при низкой температуре НАРУЖНОГО воздуха активируется система защиты от подачи холодного воздуха в помещение. (См. раздел "ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ").

2. Из внутреннего блока выходит белый туман и холодный воздух

Кондиционер работает в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (при наличии пыли и паров масла в воздухе). Из-за скопления грязи во внутреннем блоке поддержание температуры воздуха в помещении на заданном уровне может оказаться невозможным. В этом случае следует провести чистку внутреннего блока. Выполнять эту работу должен квалифицированный специалист. Сразу после отключения режима оттаивания из кондиционера, работающего в режиме обогрева, может выходить водяной пар.

3. Шум

При работе кондиционера могут быть слышны звуки текущей воды. Эти звуки вызваны течением хладагента по межблочным трубопроводами.

Звуки текущей воды могут быть слышны при оттаивании кондиционера и сразу после его отключения. Эти звуки связаны с изменением расхода хладагента и прекращением его течения.

При включении и отключении кондиционера могут быть слышны щелкающие звуки. Эти звуки вызваны тепловым расширением или сжатием пластмассовых деталей при изменении температуры корпуса.

- 4. Из внутреннего блока вылетает пыль**
Это происходит при первом пуске кондиционера или после длительного перерыва в работе.
- 5. Кондиционер испускает неприятный запах**
Кондиционер поглощает сигаретный дым, а также запах, исходящий от стен и мебели, и затем возвращает его в помещение.
- 6. Самопроизвольное переключение с режима ОХЛАЖДЕНИЯ на режим ВЕНТИЛЯЦИИ**
Во избежание замораживания теплообменника кондиционер автоматически переключается в режим ВЕНТИЛЯЦИИ и возвращается в режим ОХЛАЖДЕНИЯ через довольно длительный интервал времени.
При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При повышении температуры воздуха компрессор снова включается.
- 7. Переключение с режима ОБОГРЕВА в режим ВЕНТИЛЯЦИИ**
При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При снижении температуры воздуха компрессор снова включается.
- 8. При относительной влажности воздуха в помещении выше 80 % на поверхности кондиционера может образоваться конденсат.**
- 9. Режим оттаивания (в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)**
При обмерзании теплообменника наружного блока в режиме обогрева теплопроизводительность кондиционера снижается. Через некоторое время кондиционер автоматически переходит в режим оттаивания. При этом компрессор постоянно работает, а вентиляторы не вращаются. После завершения цикла оттаивания кондиционер возвращается в режим обогрева.
- 10. Режим обогрева**
При работе в режиме обогрева кондиционер переносит теплоту, содержащуюся в наружном воздухе, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха теплопроизводительность кондиционера уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.
- 11. Система защиты от подачи холодного воздуха (только в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)**
Во избежание подачи в помещение холодного воздуха вентилятор внутреннего блока автоматически уменьшает скорость вращения или останавливается.

Это происходит в следующих случаях:

- Только что включился режим обогрева.
- Только что завершился цикл оттаивания.
- Очень низкая температура наружного воздуха.

12. Система защиты от частых пусков (трехминутная задержка)

При повторном пуске кондиционера сразу же после его отключения кондиционер включается только через 3 минуты.

Условия эксплуатации

Температурные условия эксплуатации кондиционера:

Режим работы	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Воздух в помещении	От +16 до +32 °С	Не выше +32 °С	От +16 до +32 °С
Наружный воздух	От -15 до +53 °С	От -25 до +38 °С	От -15 до +53 °С

Не регулируйте вручную горизонтальные и 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

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном 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 ограждения перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.

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 5 до 15 минут.
Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха бытовые серий EACS/I-NHX-BLACK/N8 оснащены трехступенчатым фильтром очистки воздуха:

- 1 ступень – желтый витаминизированный фильтр выделяет витамин С, который освежает воздух;
- 2 ступень – черный фильтр с активированным углем очищает воздух от неприятных запахов и пыли;
- 3 ступень – красный фильтр для удаления из воздуха формальдегида.

Комплектация

- Кондиционер сплит-система бытовая (наружный и внутренний блок);
- крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока);
- пульт ДУ;
- инструкция (руководство пользователя);
- гарантийный талон (в инструкции).

Транспортировка и хранение

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

Гарантия

Гарантийный срок на прибор составляет 5 лет.

Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

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

Утилизация

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

Срок службы прибора

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

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128.

Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: «НИНГБО АУКС ИМП ЭНД ЭКСП КО., ЛТД», №. 1166 Норф Минггуанг Род, Цзяншань Таун, Иньчжоу Дистрикт, Нингбо, Чжэцзян, Китай. / Manufacturer: «NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD», NO. 1166 North MingGuang Road, JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo, Zhejiang, China. Импортёр: ТОО «HEVECO Construction», Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

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

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

Сделано в Китае.