

EACS-HAL/N8



RU • Кондиционер воздуха бытовой, сплит-система

• Инструкция по эксплуатации

KZ • Тұрмыстық ауа кондиционері, сплит-жүйесі

• Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

## Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию  
и обратиться за техподдержкой  
вы можете по ссылке  
[www.home-comfort.com](http://www.home-comfort.com)

 Electrolux

The Electrolux logo, featuring a stylized 'E' inside a circle, followed by the brand name 'Electrolux' in a bold, sans-serif font.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	4
4. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	4
5. ЖК-ДИСПЛЕЙ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ.....	4
6. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	4
7. ОБОЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ НА ДИСПЛЕЕ ПУЛЬТА ДУ.....	5
8. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК.....	6
9. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПУЛЬТА ДУ.....	6
10. УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДУ.....	6
11. ВЕНТИЛЯЦИЯ.....	7
12. НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ.....	7
13. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА КОНДИЦИОНЕР.....	8
14. ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА ПО ТАЙМЕРУ.....	8
15. I-FEEL (РЕЖИМ I-FEEL).....	8
16. ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ (ФОРСАЖ).....	8
17. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ.....	9
18. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	9
19. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9
20. ЗАЩИТА.....	10
21. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	10
22. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	11
23. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	11
24. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	11
25. ГАРАНТИЯ.....	11
26. УТИЛИЗАЦИЯ.....	11
27. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА.....	11
28. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	11
29. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	12
30. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	13
31. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	26

## 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**

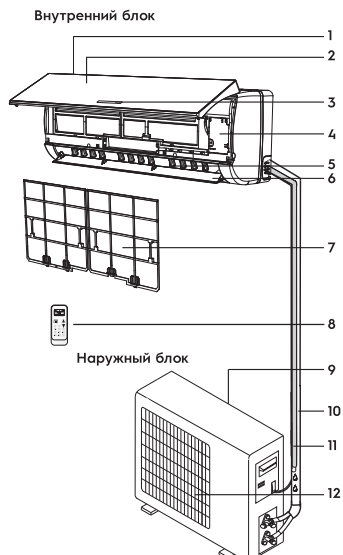
Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или 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 воздушо выпускающее 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.

## Устройство и составные части



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



### Примечание:

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

## Управление кондиционером

Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.

Для управления пультом ДУ необходимо соблюдать следующие рекомендации:

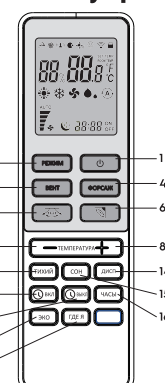
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 7 м.
- Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радиоаппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт ДУ, не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

## ЖК-дисплей на внутреннем блоке



- 1 Индикатор температуры.

## Описание пульта дистанционного управления



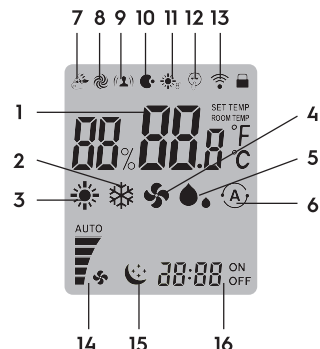
- 1 Кнопка включения/выключения  
Данная кнопка включает и отключает прибор.
- 2 Кнопка «РЕЖИМ»  
С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: охлаждение (индикатор ), осушение (индикатор ), вентиля-

\* Модель EACS-HAL/N8 выполнена в другом дизайне.

ция (индикатор ), обогрева (индикатор ), автоматический режим (индикатор ).

- 3 Кнопка «ВЕНТ»  
С помощью данной кнопки выбирается скорость вращения вентилятора: от минимальной до максимальной и автоматическая.
- 4 Кнопка «ФОРСАЖ»  
С помощью данной кнопки кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение до 16 °C.
- 5 Кнопка, регулирующая направление вертикальных жалюзи.
- 6 Кнопка, регулирующая направление горизонтальных жалюзи.
- 7,8 Кнопки управления температурой  
При помощи данных кнопок вы можете устанавливать желаемую температуру в помещении, управляемая «+» и «-».
- 9 Кнопка «ТИХИЙ»  
Используется для включения/отключения режима бесшумной работы.
- 10,11 Кнопки «ВКЛ. / ВЫКЛ.» ( вкл /  выкл)  
Служат для настройки таймера: «вкл.» режим установки времени включения кондиционера, «выкл.» режим установки времени отключения кондиционера.
- 12 Кнопка «ЭКО»\*  
Служит для включения экономичного режима работы.
- 13 Кнопка «ГДЕ Я»  
включение/выключение функции поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).
- 14 Кнопка «ДИСП»  
Служит для вкл. / выкл. дисплея прибора.
- 15 Кнопка «СОН»  
Кнопка используется для включения или отключения ночного режима.
- 16 Кнопка «ЧАСЫ»  
Данная кнопка при использовании «+» и «-» устанавливает время.

## Обозначение индикаторов на дисплее пульта ДУ



- 1 Индикатор установки температуры.
- 2 Индикатор режима охлаждения.
- 3 Индикатор режима обогрева.
- 4 Индикатор режима вентиляции.
- 5 Индикатор режима осушения.
- 6 Индикатор автоматического режима.
- 7 Индикатор режима энергосбережения\*.
- 8 Индикатор интенсивного режима.
- 9 Индикатор режима «Где я».
- 10 Индикатор активации «NANOЕ».\*
- 11 Индикатор поддержания температуры.
- 12 Индикатор режима тихой работы.
- 13 Индикатор передачи сигнала.
- 14 Индикатор скорости вращения вентилятора.
- 15 Индикатор ночного режима работы.
- 16 Индикатор установки часов и таймера (ON / OFF).

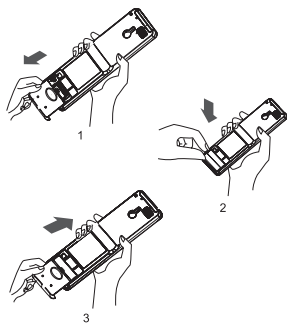
## Замена батареек

- 1 Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на углубление на задней крышке.
- 2 Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- 3 Нажмите кнопку включения/выключения прибора.

### Примечание:

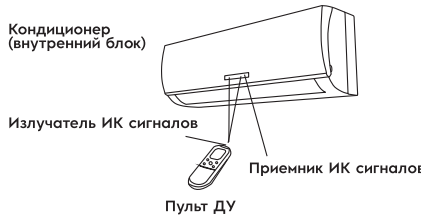
Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.  
Используйте новые батарейки типа AAA. Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

\* В данной серии не используется.



## 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 7 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
ШАГ 2	Нажмите кнопку выбора режимов «РЕЖИМ» и выберите требуемый: Для режима обогрева — Для режима осушения — Для режима охлаждения — Для режима вентиляции —
ШАГ 3	Нажмите кнопку выбора значения температуры (ТЕМПЕРАТУРА) и установите желаемое значение температуры в диапазоне 16-30 °C
ШАГ 4	С помощью кнопки ВЕНТ 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	Нажмите кнопку  /  и установите желаемое направление воздушного потока. Для выключения кондиционера опять нажмите кнопку

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 16 °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 выбор режима при различной температуре в помещении

Температура в помещении	Режим работы	Целевая температура
21 °C и ниже	Обогрев	22 °C
21–23 °C	Вентиляция	–
23–26 °C	Осушение	Температура уменьшается на 2 °C через 3 минуты
Более 26 °C	Охлаждение	26 °C

Если в автоматическом режиме работы целевая температура для вас некомфортна, вы можете ее изменить, используя кнопки управления температурой. Максимальное допустимое изменение целевой температуры 7°C как в большую, так и в меньшую сторону, минимальный шаг регулировки составляет 1°C.

## Вентиляция

### Регулировка скорости вращения вентилятора

#### A. Автоматическая

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

#### B. Ручная

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

### Регулировка направления воздушного потока

#### A. В горизонтальной плоскости (вправо-влево)



Направление воздушного потока по горизонтали можно регулировать с помощью пульта ДУ. Нажмите кнопку на пульте ДУ и установите либо режим автоматического покачивания жалюзи, либо одно из фиксированных положений на ваше усмотрение. Для фиксации выбранного положения, нажмите кнопку повторно.



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 на пульте ДУ и установите либо режим автоматического покачивания жалюзи, либо одно из фиксированных положений на ваше усмотрение. Для фиксации выбранного положения, нажмите кнопку повторно.



Используйте кнопку / 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 рекомендуется изменять положения жалюзи вручную, так как это может привести к поломке блока автоматического управления

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 СОН на пульте ДУ, тогда появится значок , означающий, что кондиционер работает в режиме сна. Через 8 часов «ночной режим» автоматически выключается. Для отмены этой функции, просто нажмите кнопку СОН 4 раза.

Каждое новое нажатие на кнопку Sleep меняет режим сна по порядку:

Режим	Режим охлаждения	Режим обогрева
	Кондиционер увеличит заданную температуру на 2 °C в течение 2 часов. Далее температура останется постоянной.	Кондиционер уменьшит заданную температуру на 2°C в течение 2 часов. Далее температура останется постоянной.
	Кондиционер увеличит заданную температуру на 2°C в течение 2 часов. Далее температура останется постоянной. Затем по истечении 6 часов кондиционер понижает температуру на 1°C и еще на 1°C после 7 часов.	Кондиционер уменьшит заданную температуру на 2°C в течение 2 часов. Далее температура останется постоянной. Затем по истечении 6 часов кондиционер повышает температуру на 1°C и еще на 1°C после 7 часов.
	Кондиционер увеличит заданную температуру на 2°C в течение 2 часов. Далее температура останется постоянной. Затем по истечении 6 часов кондиционер понижает температуру на 1°C и еще на 1°C после 7 часов.	Кондиционер уменьшит заданную температуру на 1°C в течение 2 часов. Далее температура останется постоянной. Затем по истечении 6 часов кондиционер понижает температуру на 1°C и еще на 1°C после 7 часов.
	Установленная температура остается без изменений	Установленная температура остается без изменений

#### Примечание:

При включенной функции СОН в режиме охлаждения при заданной температуре 26 °C и выше, кондиционер температуру не меняет.

## Установка времени на кондиционере

Для того чтобы установить время на кондиционере, нажмите кнопку «ЧАСЫ», затем при помощи «+» и «-» установите время. Однократное нажатие меняет время на 1 мин,

удерживание кнопки в течение 5 секунд меняет время на 10 минут. Для изменения времени на 1 час удерживайте кнопку более продолжительное время.

Для фиксации выбранного времени нажмите кнопку «ЧАСЫ». Вы услышите звуковой сигнал, а после 3 секунд мигания времени будет отражаться на дисплее пульта ДУ.

## Включение и отключение кондиционера по таймеру

Для того чтобы установить время включения кондиционера, нажмите кнопки « вкл / выкл», затем при помощи кнопок установите время. Однократное нажатие меняет время на 1 мин, удерживание кнопки в течение 5 сек. меняет время на 10 мин. Для изменения времени на 1 час удерживайте кнопку более продолжительное время.

Для фиксации выбранного времени нажмите кнопку « вкл». Вы услышите звуковой сигнал, а после 5 сек. мигания времени будет отражаться на дисплее (загорится индикатор «ON»).

Для отмены данной функции повторно нажмите кнопку « вкл».

Функция « выкл» необходима для автоматического выключения прибора в заданное время. Время на отключение и отмена функции устанавливаются аналогично.

## I-FEEL (режим I-Feel)

Кондиционер оснащен функцией высокоточного поддержания заданной температуры вблизи пользователя. Система датчиков во внутреннем блоке и пульте ДУ отслеживает нахождение пользователя вблизи пульта ДУ и автоматически корректирует свою работу на основе заданных установок и информации, полученной от системных датчиков. Для включения и отключения функции используется кнопка «ГДЕ Я».

## Интенсивный режим (ФОРСАЖ)

В этом режиме кондиционер охлаждает воздух более интенсивно, чем в обычном режиме. Это позволяет быстро создавать комфортное условия в помещении в жаркий сезон. Кондиционер принимает максимальную температуру по охлаждению 16 °C как заданную. Для включения интенсивного режима нажмите кнопку ФОРСАЖ на пульте ДУ.

Для отмены интенсивного режима повторно нажмите кнопку ФОРСАЖ.

## Управление кондиционером без пульта ДУ

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

- Если кондиционер не работает.  
Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку аварийного включения (ручной переключатель) на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).
- Если кондиционер работает.  
Если вы хотите выключить кондиционер, нажмите кнопку аварийного выключения (ручной переключатель) на внутреннем блоке.

Внутренний блок



### Примечание:

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

## 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 направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

## Уход и техническое обслуживание



В целях безопасности перед чисткой кондиционера выключите его и отключите от сети электропитания.

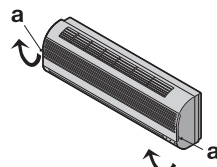
Не лейте воду на внутренний блок кондиционера, это может вывести из строя некоторые его встроенные компоненты, а также может привести к поражению электрическим током.

Чистите корпус внутреннего блока и воздухо-заборную решетку пылесосом или протирайте влажной мягкой тряпкой.

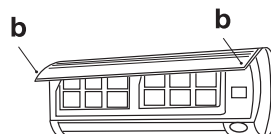
Если корпус сильно загрязнен, протирайте мягкой тряпкой, используя мягкое моющее средство. Когда моете решетку, ни в коем случае не изменяйте положение жалюзи.

### Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как выньете 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.

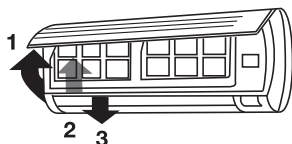


- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.
- Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «б» по направлению 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 моющим раствором в теплой воде. После очистки хорошо просушите фильтр в тени. 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	Причина
ОБОГРЕВ	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 19 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 16 °C



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 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

- Когда прекращается подача электропитания, кондиционер выключается. При подаче электропитания он автоматически включается через 3 минуты.
- Возобновить работу кондиционера после ее прекращения или изменить его режим работы можно через 3 минуты.

#### 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 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.
- 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:
  - 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.
- 7** Из выпускного отверстия выходит туман:
  - туман появляется, когда в помещении высокая влажность.



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

## Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серии EACS-HAL/N8 оснащены угольным и фотокаталитическим фильтром.

## Комплектация

Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока)

Пульт ДУ

Инструкция (руководство пользователя)

Гарантийный талон (в инструкции)

**Опционально:**

Соединительные межблочные провода.

## Транспортировка и хранение

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

## Гарантия

Гарантийный срок на прибор составляет 4 года.

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 XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX

месяц и год производства

## Сертификация

**Товар сертифицирован на территории  
Таможенного союза.**

**Товар соответствует требованиям:**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: «Хайсэнс Интернейшнл Ко., ЛТД.», № 218 Цянъванганг Роуд, Циндао Экономик энд Технологикал Девелопмент Зоун., Китай / Manufacturer: "Hisense International Co., Ltd.", No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic&Technological Development Zone., China. Импортер: 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.

В тексте и цифровых обозначениях могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

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.

## Технические характеристики

Модель		EACS-07HAL/N8	EACS-09HAL/N8	EACS-12HAL/N8	EACS-18HAL/N8	EACS-24HAL/N8
Производительность, BTU/ч	Охлаждение	8018	8871	11600	18766	23884
	Обогрев	8360	8871	11600	19445	24225
Электропитание, В~Гц		220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	730	810	1055	1660	2180
	Обогрев	678	720	940	1525	2076
Номинальный ток, А	Охлаждение	3,4	3,5	4,7	7,4	16,1
	Обогрев	3,1	3,2	4,2	6,8	15,5
Максимальный ток, А		5,5	5,5	7,5	10,5	16,1
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,21	3,21	3,21	3,31	3,21
	COP	3,61	3,61	3,61	3,74	3,42
Класс энергоэффективности	EER	A	A	A	A	A
	COP	A	A	A	A	B
Уровень шума, дБ(А)	Внутренний блок	26	27	28	34	34
	Наружный блок	52	52	53	54	56
Производительность по воздуху, внутренний блок м <sup>3</sup> /час		500	550	580	860	950
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	791x255x198	791x255x198	791x255x198	890x300x223	890x300x223
	Наружный блок	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	850x260x320	850x260x320	850x260x320	960x300x365	960x300x365
	Наружный блок	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,5 / 9	7,5 / 9	7,5 / 9	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
	Наружный блок	22,5 / 25	23 / 25,5	25 / 27	35,5 / 38	46 / 51
Хладагент (фреон) / заправка, г		R32 / 370	R32 / 410	R32 / 560	R32 / 1130	R32 / 1070
Диаметр труб (дюйм)	Жидкость	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газ	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина трассы (м)		15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот (м)		8	8	8	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		+19° +43° / -7° +24°	+19° +43° / -7° +24°	+19° +43° / -7° +24°	+19° +43° / -7° +24°	+19° +43° / -7° +24°
Степень защиты		IPX0 / IPX4				

## МАЗМҰНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІН МАҚСАТЫ.....	15
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	15
3. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚУРАМДАС БӨЛІКТЕР.....	16
4. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ .....	16
5. ИШКІ БЛОКТАҒЫ СКД ДИСПЛЕЙ.....	16
6. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ СИПАТТАМАСЫ.....	16
7. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ДИСПЛЕЙІНДЕГІ ИНДИКАТОРЛАРДЫ БЕЛГІЛЕУ.....	17
8. БАТАРЕЯЛARDЫ АУЫСТЫРУ.....	17
9. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІН ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ.....	18
10. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ АРҚЫЛЫ БАСҚАРУ .....	18
11. ЖЕЛДЕТКİŞ.....	19
12. ТҮНГІ ЖҰМЫС РЕЖИМІ.....	19
13. КОНДИЦИОНЕРДЕ УАҚЫТТЫ ОРНАТУ.....	20
14. ТАЙМЕР АРҚЫЛЫ КОНДИЦИОНЕРДІ ҚОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ.....	20
15. I-FEEL (I-FEEL РЕЖИМІ).....	20
16. КАРҚЫНДЫ РЕЖИМ (ФОРСАЖ).....	21
17. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ ЖОҚ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ .....	21
18. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР.....	21
19. КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	21
20. ҚОРҒАУ.....	22
21. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	23
22. ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР.....	23
23. ЖИНАК.....	23
24. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	23
25. КЕПІЛДІК.....	23
26. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	23
27. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	24
28. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	24
29. СЕРТИФИКАТТАУ.....	24
30. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР.....	25
31. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	30

## БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияға ие өнімді таңдадыңыз.

Бірегей әрі стильді, ол сізге қамқорлықпен жасалған. Соңдықтан сіз оны қашаш пайдалансаңыз да, сенімді бола аласыз: нәтижелері әрқашан тамаша болады. Electrolux-ке қош келдіңіз!

### Белгілеу:

-  Назар аударыңыз / Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет  
 Жалпы ақпарат және ұсыныстар

### Ескерту:

Осы нұсқаулықтың мәтінінде түрмистық сплит-жүйенің кондиционері құрылғы, құрылғы, аппарат, кондиционер және т. б. сияқты техникалық атауларға ие болуы мүмкін.

## Кондиционердің мақсаты

Сыртқы және ішкі тұрмыстық кондиционер блок (сплит-жүйе) тұрғын, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құрға арналған.

Кондиционер салқындауды, құрғатуды, жылтыруды, желдетуді және ауаны шаңнан тазартуды жүзеге асырады.

## Қауіпсіз пайдалану шарттары



Бұл құрылғы R32 салқындақтышымен толтырылған.

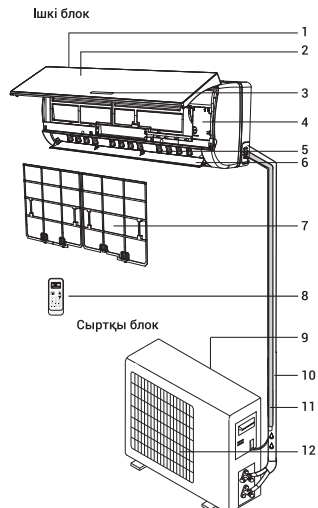
Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмөн адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына немесе өмірлік тәжірибесін немесе білімі болмаған кезде, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Аспаппен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.

- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеудін пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі қауалар болуы мүмкін, өмірге қауіп төнүі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсініе жол берменгіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырмау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қуат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде қуат сымы зақымдалуы мүмкін. Қуат сымы зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін.
- Қуат кабелін ешқашан ұзартпаңыз. Бұл қызыын кетүге және өрттің себебі болуы мүмкін.
- Не қуат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басқа электр жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуына әкелуі мүмкін.

- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Кондиционер ұзақ уақыт жұмыс істемей тұрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменгіз. Бұл кондиционердің қуатының төмендеуіне және оның дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе үқас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналатындықтан, мұндай әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.
- Егер салқындатылған ауа сізге ұзақ, уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағыныңың бағытын бүкіл белме желдетілтін етіп бұры ұсынылады.
- Егер қауалық орын алса, құрылғының қашықтап басқару пульти арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзінің жөндеңмелі. Егер жөндеуді біліктілігі жоқ маман жүргізсе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылтыу құрылғыларын кондиционердің жаңына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылтыу құрылғысының жеткілікін жұмысына әкелуі мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді ешіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Не жаңыш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жаңына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағыныңың түсініе жол берменгіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікі берік екенін көз жеткізінгіз. Әйтпесе, блоктың құлауы мүмкін, жарақаттанумен бірге жүреді және т. б.
- Сыртқы кондиционер қондырғысына кез келген заттардың түсініе жол берменгіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуйста, өшіріңіз және қуат көзін басқару және қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз.

- Егер сөндірлгеннен кейін өрт немесе түтін тоқтамаса, өрттен кейін қажетті шараларды қабылдаңыз, дереу жергілікті өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз.

## Құрылғы және құрамдас бөліктер



- Аяқ кірісі
- Алдыңғы панель\*
- Дисплей
- Электрондық басқару тақтасы
- Тік перделер
- Көлденең перделер
- Аяқ сүзгісі
- Қашықтан басқару пульті
- Аяқ кірісі
- Фреон тізбегі
- Дренаждық жол
- Аяқ шығатын тор



### Ескерту:

Сүреттер анықтамалық ақпарат ретінде берілген және нақты құрылғыдан сыртқы айырмашылықтарға ие болуы мүмкін.

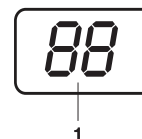
## Кондиционерді басқару

Кондиционерді басқару үшін сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару құралы қолданылады.

Қашықтан басқару құралын басқару үшін келесі ұсыныстарды орындау қажет:

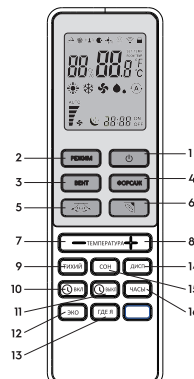
- Басқару кезінде қашықтан басқару пульті мен ішкі сигнал қабылдағышының арасындағы қашықтық блок 7 м аспауы керек.  
Қашықтан басқару пульті мен блок арасында сигналдың өткіне кедергі келтіретін заттар болмауы керек.
- Басқару пульті теледидар мен радиоаппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Қашықтан басқару құралын түсірмекіз немесе алып тастамаңыз, оны тікелей күн сәулемесінің астында қалдырмаңыз.

## Ішкі блоктағы СКД дисплейі



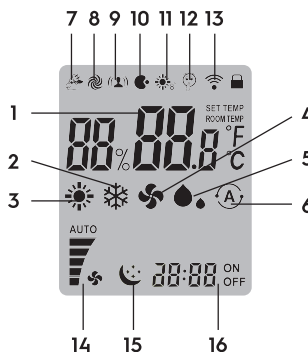
- 1 Температура индикаторы.

## Қашықтан басқару пультінің сипаттамасы



- 1 Қосу/өшіру батырмасы  
Бұл батырма құрылғыны қосады және өшіреді.
- 2 Батырма «РЕЖИМ»  
Осы батырманың көмегімен жұмыс режимдері таңдалады: салқындау (индикатор ) , құрғату (индикатор ) , желдектіш (индикатор ) , жылытықтың (индикатор ) , автоматты режим(индикатор ) .
- 3 Батырма «ВЕНТ»  
Осы батырманың көмегімен желдектіштің жылдамдығы таңдалады: минимумнан максимумға дейін және автоматты.
- 4 Батырма «ФОРСАЖ»  
Осы батырманың көмегімен кондиционер 16 °C дейін максималды салқындау үшін қарқынды режимде жұмыс істей бастайды.
- 5 Тік передлердің бағытын реттейтін батырма.
- 6 Көлденең передлердің бағытын реттейтін батырма.
- 7,8 Температуралы басқару түймелері  
Осы түймелердің көмегімен сіз «+» және «-» басқару арқылы бөлмедегі қажетті температуралы орнату аласыз.
- 9 Батырма «ТИХИЙ»  
Үнсіз жұмыс режимін қосу/өшіру үшін қолданылады.
- 10,11 Батырма «ВКЛ./ВЫКЛ.» ( вкл / выкл)  
Таймерді орнату үшін қызмет етеді:  
«қосулы» кондиционерді қосу уақытын орнату режимі, «өшірүл» кондиционерді өшіру уақытын орнату режимі.
- 12 Батырма «ЭКО»\*  
Үнемді жұмыс режимін қосуға қызмет етеді.
- 13 Батырма «ГДЕ Я»  
пайдаланушының айналасында белгіленген температуралы ұстап тұру функциясын қосу/өшіру (қашықтан басқару пультінің жанында).
- 14 Батырма «ДИСП» Құрылышының дисплейін қосуға/өшіруге қызмет етеді.
- 15 Батырма «СОН»  
Батырма түнгі режимді қосу немесе өшіру үшін қолданылады.
- 16 Батырма «ЧАСЫ»  
Бұл батырма «+» және «-» қолданған кезде уақытты белгілейді.

## Қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі индикаторларды белгілеу



- 1 Температуралы орнату индикаторы.
- 2 Салқындау режимінің индикаторы.
- 3 Жылыту режимінің индикаторы.
- 4 Желдете режимінің индикаторы.
- 5 Ағызу режимінің индикаторы.
- 6 Автоматты режим индикаторы.
- 7 Энергия үнемдеу режимінің индикаторы\*.
- 8 Қарқынды режим индикаторы.
- 9 «Где я» режимінің индикаторы.
- 10 «NANOЕ» белсендеру индикаторы.\*
- 11 Температуралы ұстап тұру индикаторы.
- 12 Тыныш жұмыс режимінің индикаторы.
- 13 Сигнал беру индикаторы.
- 14 Желдектіштің айналу жылдамдығының индикаторы.
- 15 Түнгі жұмыс режимінің индикаторы.
- 16 Сағат пен таймерді орнату индикаторы (ON / OFF).

## Батареяларды ауыстыру

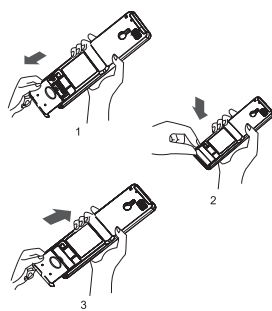
- 1 Қақпақты артқы жағынан сырғытыңыз артқы қақпақтағы ойықты басу арқылы қашықтан басқару пульті.
- 2 Екі AAA типті сілтілі батареяларды салыңыз, олардың көрсетілген бағытқа сәйкес салынғанына көз жеткізіңіз.
- 3 Құрылғыны қосу/өшіру түймесін басыңыз.

## Ескерту:

Егер қашықтан басқару пультінің СКД дисплей жанбаса немесе айныбалы ток параметрлерін өзгерту үшін қашықтан

\* Бұл серияда қолданылмайды.

басқару құралын пайдалану мүмкін болмаса, батареяларды ауыстырыңыз.  
Жаңа AAA батареяларын пайдаланыңыз.  
Егер қашықтан басқару құралын бір айдан артық пайдаланбасаңыз, батареяларды алышыз.



## Қашықтан басқару құралын пайдалану ережелері

Қашықтан басқару құралын пайдаланған кезде әрқашан әмбентті бағыттаңыз инфрақызыл сигналдар тікелей ішкі блоктағы сигнал қабылдағышына.



- Кондиционердің қалыпты жұмыс істейі үшін қашықтан басқару құралын келесі орындарға орнатпаңыз:
- тікелей күн сәулесі түсетін жерлерде;
  - перделердің артында және басқа жету қынын жерлерде;
  - ішкі блоктан 7 м артық қашықтықта;
  - кондиционерden ауа ағынының астында;
  - тыым сүйкі немесе жылы жерлерде;
  - электромагниттік сәулеленуі күшті жерлерде;
  - қашықтан басқару пульті мен ішкі блок арасында сигналдың берілуіне кедегі көлтіретін заттар болмауы керек.

## Қашықтан басқару пульті арқылы басқару

### Режимді таңдау

Егер кондиционердің автоматты жұмыс режимінің параметрлері сізге сәйкес келмесе, параметрлерді қалаудыңыз бойынша өзгерту үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

1 ҚАДАМ	Кондиционерді іске қосу үшін түймені басыңыз
2 ҚАДАМ	Режимдердің таңдау түймесін басыңыз «РЕЖИМ» және қажетті таңдаңыз: Жылдам режимі үшін  Кептіру режимі үшін  Салықнұрату режимі үшін  Желдету режимі үшін
3 ҚАДАМ	Температура (ТЕМПЕРАТУРА) мәнін таңдау түймесін басып, қажетті температура мәнін 16-30 °C аралығында орнатыңыз
4 ҚАДАМ	Желдеткіштің қажетті жылдамдығын орнату үшін ВЕНТ түймесін пайдаланыңыз. Егер айналу жылдамдығы (автоматты түрде)  берілсе, желдеткіш белме температурасы мен берілген температурада арасындағы айырмашылыққа байланысты автоматты түрде қосылады
5 ҚАДАМ	/  Түймелерді басыңыз және ауа ағынының қажетті бағытын орнатыңыз. Кондиционерді өшіру үшін түймені қайтадан басыңыз

Кондиционерді жылжыту режимінде қосқан кезде бөлмедегі температураны қашықтан басқару пульті арқылы қолмен орнатуға болады. Максималды мәні 30 °C.

Салықнұрату режимінде кондиционерді қосқан кезде температура қолмен де орнатылады, минималды мәні 16 °C.

Құрғату функциясын таңдағанда, кондиционер аудан ылғалды сіңіріп, оны конденсацияға айналдырады және сыртқа шығарады.

Бөлмедегі температура төмендейді.

Автоматты жұмыс режимін (AUTO) таңдағанда, кондиционер белме температурасының айырмашылығына және орнатылған температурада байланысты автоматты түрде жұмыс істейді.

\* Бұл серияда қолданылмайды.

## Автоматты режимді таңдау бөлмегеді әртүрлі температурада

Бөлмегеді температура	Жұмыс режимі	Мақсатты температура
21 °C және одан төмен	Жылыту	22 °C
21–23 °C	Желдету	–
23–26 °C	Құрғату	3 минуттан кейін температура 2 °C төмендейді
26 °C-дан жоғары	Салқындау	26 °C

Егер автоматты жұмыс режимінде мақсатты температура сізге ыңғайсыз болса, оны температуралы басқару түймелері арқылы өзгертуге болады. Мақсатты температуралың максималды рұқсат етілген өзгөрісі 7°C үлкен және кіші бағытта, реттеудің минималды қадамы 1°C құрайды.

## Желдету

### Желдеткіштің жылдамдығын реттеу

#### A. Автоматты

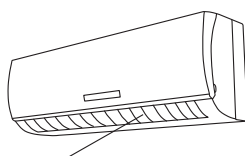
Желдеткіштің жылдамдығын автоматты түрде кондиционерге орнатылған автоматика басқарады, егер батырма (VENT) арқылы режим орнатылса .

#### B. Қолмен

Егер сіз кондиционер жұмыс істеп түрған кезде желдеткіштің жылдамдығын реттегіңіз келсе, желдеткіштің қажетті жылдамдығын VENT батырмасымен орнатыңыз.

### Ая ағынының бағытын реттеу

#### A. Қелденең жазықтықта (онға -солға) реттеу үшін



Тік жалюзи  
(ағынды онға-солға  
реттеу үшін)

Ая ағынының қелденең бағытын қашықтан басқару пульті арқылы реттеуге болады. Қашықтан басқару пультіндегі  түймені басып, переделердің Автоматты тербеліс режимін немесе бекітілген позициялардың бірін өз қалауыңыз бойынша орнатыңыз. Таңдалған орынды бекіту үшін түймесін қайта қосыңыз.

\* Бұл серияда қолданылмайды.



Жоғары ылғалдылықта, салықындау және құрғату режимдерінде кондиционер жұмыс істегендеге, тік жалюзи алға бағытталуы керек. Егер переделер сол жақта немесе оң жақта болса, торда конденсация пайда болуы және жоғалуы мүмкін.

### B. Тік жазықтықта (жоғары -төмен)

Ая ағынының тігінен бағытын қашықтан басқару пульті арқылы реттеуге болады. Қашықтан басқару пультіндегі  /  батырманы пайдаланыңыз. Егер сіз жалюзиңің орнын қолмен өзертесеңіз, онда қашықтан басқару пультіндегі жалюзиңің реттелген орны мен жалюзиңің нақты жағдайы сәйкес келмейді. Егер бұл орын алса, кондиционерді ажыратыңыз, жалюзи жабылғанша күтіңіз, содан кейін кондиционерді қайта қосыңыз, енді жалюзи позициясы орнатылғанға сәйкес келеді.



Перделерді басқару үшін қашықтан басқару пультіндегі  /  батырманы пайдаланыңыз. Егер сіз жалюзиңің орнын қолмен өзертесеңіз, онда қашықтан басқару пультіндегі жалюзиңің реттелген орны мен жалюзиңің нақты жағдайы сәйкес келмейді. Егер бұл орын алса, кондиционерді ажыратыңыз, жалюзи жабылғанша күтіңіз, содан кейін кондиционерді қайта қосыңыз, енді жалюзи позициясы орнатылғанға сәйкес келеді.



Назар аударыңыз!  
Перделердің позицияларын қолмен өзертү ұсынылмайды, себебі бұл автоматты басқару блогының бұзылуына әкелуі мүмкін.

Салқындау үшін кондиционер жұмыс істеп түрған кезде переделерді төмен қаратып қалдыраңыз, бұл конденсацияның пайда болуына және жоғалуына әкелуі мүмкін.

## Тұнгі жұмыс режимі

Үйқы режимі қолайлы жағдайларды сақтау және тұнде электр қуатын үнемдеу үшін қолданылады. Үйқы режимін таңдау үшін түймесін басыңыз үйқы қашықтан басқару пультіндегі , белгіше пайда болады, яғни кон-

диционер үйқы режимінде жұмыс істейді. 8 сағаттан кейін "тұнгі режим" автоматты түрде ешеді. Бұл мүмкіндікті болдырмау үшін үйқы түймесін 4 рет басыңыз.

Үйқы түймесін әр жаңа басу үйқы режимін ретімен өзгертеді:

Режим	Салқындау режимі	Жылыту режимі
	Кондиционер 2 сағат ішінде белгіленген темпе- ратураны 2 °C-қа аррттырады. Эрі қарай температура тұрақты болып қалады.	Кондиционер 2 сағат ішінде белгіленген темпе- ратураны 2°C төмендеді. Эрі қарай температура тұрақты болып қалады.
	Кондиционер 2 сағат ішінде белгіленген темпе- ратураны 2 °C-қа аррттырады. Эрі қарай температура тұрақты болып қалады.  Осыдан кейін 6 сағаттан кейін кондиционер тем- ператураны 1°C-қа төмендеді және 7 сағаттан кейін тағы 1°C-қа.	Кондиционер 2 сағат ішінде белгіленген температураны 2°C төмендеді. Эрі қарай температура тұрақты болып қалады.  Осыдан кейін 6 сағаттан кейін кондиционер тем- ператураны 1°C-қа жоғарылатады және 7 сағаттан кейін тағы 1°C-қа.
	Кондиционер 2 сағат ішінде белгіленген темпе- ратураны 2 °C-қа аррттырады. Эрі қарай температура тұрақты болып қалады.  Осыдан кейін 6 сағаттан кейін кондиционер тем- ператураны 1°C-қа төмендеді және 7 сағаттан кейін тағы 1°C-қа.	Кондиционер 2 сағат ішінде белгіленген температураны 2°C төмендеді. Эрі қарай температура тұрақты болып қалады.  Осыдан кейін 6 сағаттан кейін кондиционер тем- ператураны 1°C-қа төмендеді және 7 сағаттан кейін тағы 1°C-қа.
	Орнатылған темпе- ратура өзгеріссіз қалады	Орнатылған темпе- ратура өзгеріссіз қалады

#### Ескерту:

Берілген температурада 26°C және одан жоғары салқындау режимінде үйқы функциясы қосылған кезде, кондиционер температуралы өзгертпейді.

## Кондиционерде уақытты орнату

Уақытты кондиционерге орнату үшін «ЧАСЫ» батырмасын басыңыз, содан кейін «+» және «-» көмегімен уақытты орнатыңыз.

Бір рет басу уақытты 1 минутқа өзгертеді, батырманы 5 секунд ұстап тұру уақытты 10 минутқа өзгертеді. Уақытты 1 сағатқа өзгерту үшін батырманы ұзағырақ, басып тұрыңыз. Таңдалған уақытты бекіту үшін «ЧАСЫ» батырмасын басыңыз. Сіз дыбыстық сигналды естісіз және 3 секунд жыптылықтағаннан кейін уақыт қашықтан басқару пультінің дисплейінде көрінеді.

## Таймер арқылы

### Кондиционерді қосу және өшіру

Кондиционерді қосу уақытын орнату үшін батырмаларды басыңыз « вкл / выкл», содан кейін батырмаларды пайдаланып уақытты орнатыңыз.

Бір рет басу уақытты 1 минутқа өзгертеді, батырманы 5 секунд ұстап тұрыңыз уақытты 10 минутқа өзгертеді. Уақытты 1 сағатқа өзгерту үшін батырманы ұзағырақ, басып тұрыңыз.

Таңдалған уақытты бекіту үшін « вкл» түймесін басыңыз. Сіз дыбыстық сигналды естісіз және 5 секунд жыптылықтағаннан кейін уақыт дисплейде көрінеді («ON» шамы жанады).

Бұл мүмкіндікті болдырмау үшін « вкл» батырмасын басыңыз.

« выкл» функциялары құрылғыны белгіленген уақытта автоматты түрде өшіру үшін қажет. Функцияны өшіру және жою уақыты ұқсас түрде орнатылады.

## I-FEEL (I-feel режимі)

Кондиционер пайдаланушыға жақын температуралы жоғары дәлдікпен ұстап тұру функциясымен жабдықталған. Ишкі блок пен қашықтан басқару пультіндегі сенсорлық жүйе пайдаланушының қашықтан басқару пультіне жақын орналасуын бақылайды және берілген қондырығылар мен жүйелік Сенсорлардан алынған ақпарат негізінде өз жұмысын автоматты түрде реттейді. Функцияны қосу және өшіру үшін «ГДЕ Я» батырмасы қолданылады.

## Қарқынды режим (ФОРСАЖ)

Бұл режимде кондиционер ауаны әдтегіден гөрі қарқынды түрде салқындастады. Бұл ыстық мұсымда үйде ынғайлы жағдай жасауға мүмкіндік береді. Кондиционер максималды салқындау температурасын 16 °C ретінде қабылдайды.

Қарқынды режимді қосу үшін қашықтан басқару пультіндегі ФОРСАЖ батырмасын басыңыз.

Қарқынды режимді болдырмай үшін ФОРСАЖ батырмасын қайта басыңыз.

## Қашықтан басқару пульті жоқ, кондиционерді басқару

Қашықтан басқару пультін жоғалтсаңыз немесе ол ақаулы болса, келесі қадамдарды орындаңыз:

- Егер кондиционер жұмыс іstemесе. Егер сіз кондиционерді іске қосқыңыз келсе, ішкі блоктағы төтенше жағдайды қосу батырмасын (қолмен ауыстырып-қосқыш) басыңыз (бұған дейін алдыңғы панельді қызырғын көтеріңіз).
- Егер кондиционер жұмыс істеп тұrsa. Егер сіз кондиционерді өшіргіңіз келсе, ішкі блоктағыөшіру батырмасын (қолмен ауыстырып-қосқыш) басыңыз.

Ішкі блок



### Ескерту:

Батырмаларды ұзақ уақыт басып тұрмаңыз, бұл кондиционердің дұрыс жұмыс іstememeүіне әкелу мүмкін.

## Пайдалану бойынша көңестер

Бөлмегедегі кондиционерді басқару үшін қашықтан басқару пульті сигнал қабылдағышқа бағытталуы керек. Қашықтан басқару пульті ішкі блоктың сигнал қабылдағышына бағытталса, кондиционерді 7 м дейінгі қашықтықта қосады.

## Күтім және техникалық қызмет көрсету



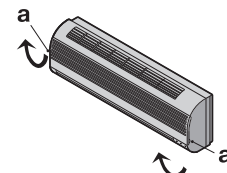
Қауіпсіздік мақсатында кондиционердің тазаламас бұрын оны өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз.

Кондиционердің ішкі блогына су құймаңыз, бұл оның кейбір кіріктірілген компоненттерін бұзуы мүмкін, сонымен қатар электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Ішкі блоктың корпусын және ауа кіретін торды шаңсорғышпен тазалаңыз немесе дымқыл, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Егер корпус қатты ластанған болса, жұмсақ жуғыш затты пайдаланып жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Торды жуған кезде, ешқандай жағдайда переделердің орнын өзгертпеніз.

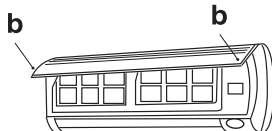
### Алдыңғы панельді тазалау

- Қуат сымын розеткадан шығармас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелін алу үшін оны жоғарғы күйге бекітіп, өзінізге қарай тартыңыз.
- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Құрылғы ете лас болса, панельді жуу үшін жылы суды (40 °C-тан төмен) пайдаланыңыз.



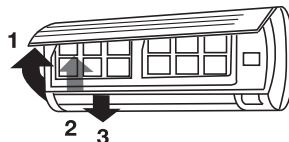
- Кондиционердің алдыңғы жағын тазалау үшін бензинді, еріткіштердің және абразивті құралдарды пайдаланбаңыз.
- Судың ішкі блокқа түсүіне жол берменіз.

- Электр тогының соғу қаупі жоғары.
- «b» позициясын төмен қарай басу арқылы алдыңғы панельді орнатыңыз және жабыңыз.



#### **Ауа сүзгісін тазалау**

Ауа сүзгісі жұмыс істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек.  
Тазалау процесі келесідей:  
Кондиционерді ажыратып, ауа сүзгісін алыңыз.



- 1 Алдыңғы панельді ашыңыз.
- 2 Сүзгі тұтқасын өзіңізге ақырын тартыңыз.
- 3 Сүзгіні алыңыз.

#### **Ауа сүзгісін тазалау және қайта орнату**

Егер ластану бұрыннан бар болса, сүзгіні жуғыш ерітіндімен жылы сумен шайыңыз.  
Тазалаганнан кейін сүзгін көлеңкеде жақсылап құрғатыңыз. Сүзгіні орнына қойыңыз.  
Алдыңғы панельді қайтадан жабыңыз.

#### **Ескерту:**

Егер кондиционер өте ластанған бөлмемде жұмыс істесе, ауа сүзгісін екі апта сайын шайыңыз.

## **Қорғау**

#### **Пайдалану шарттары**

Қорғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматты түрде өшіре алады:

Режим	Себебі
ЖЫЛЫТУ	Егер сыртқы ауа температурасы 24 °C-тан жоғары болса Егер сыртқы ауа температурасы -7 °C-тан темен болса Егер бөлмедегі температура 27 °C-тан жоғары болса
САЛҚЫНДАТУ	Егер сыртқы ауа температурасы 43 °C-тан жоғары болса Егер сыртқы ауа температурасы 19 °C-тан темен болса
ҚҮРФАТУ	Егер бөлмедегі температура 16 °C-тан төмен болса



Келденең және тік перделерді қолмен реттеменіз, әйтпесе олар сыйнуы мүмкін. Конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін ауа ағынының төмен қарай ұзақ жүруіне жол берменеңіз САЛҚЫНДАТУ немесе ҚҮРФАТУ.

#### **Шамадан тыс шу**

- Кондиционерді оның салмағын көтере алатын жерге орнатыңыз, сонда ол ең аз шумен жұмыс істейді.
- Кондиционердің сыртқы бөлігін ауаның шығуы мен кондиционердің жұмысынан шыққан шу көршілерге кедергі келтірмейтін жерге орнатыңыз.
- Кондиционердің сыртына ешқандай тосқаул қоймаңыз, себебі бұл шуды арттырады.

#### **Қорғаныс құрылғысының ерекшеліктері**

- Қуат беру тоқтаған кезде кондиционер өшеді. Қуат қосылған кезде ол 3 минуттан кейін автоматты түрде қосылады.
- Кондиционерді тоқтатқаннан кейін оны қайта бастауға немесе оның жұмыс режимін 3 минуттан кейін өзгертуге болады.

#### **ЖЫЛЫТУ режимінің ерекшеліктері**

- Алдын ала қыздыры.
  - Кондиционер ЖЫЛЫТУ режимінде жұмыс істей бастағаннан кейін жылы ауаның шығуы үшін 2-5 минут қажет.
  - Сыртқы блокты жібіту.
- Жылыту процесінде кондиционер өнімділігін арттыру үшін автоматты түрде ериді. Бұл әдette 2-ден 10 минутқа дейін

созылады. Жібіту кезінде желдеткіштер жұмыс істемейді. Жібіту аяқталғаннан кейін жылдыту режимі автоматтарты түрде қосылады.

## Ақаулықтарды жою

Келесі жағдайлар әрқашан ақаулық белгілері бола бермейді, қызмет көрсету қызметтіне хабарласпас бұрын мұны тексеріңіз.

**1 Құрылғы жұмыс істемейді:**

- 3 минут күтіп, кондиционерді қайта қосуға тырысыңыз. Мүмкін, қорғаныс құрылғысы кондиционердің жұмысын блоктайты;
- батареялар қашықтан басқару пультінде отырды;
- вилка розеткаға толық салынбаған.

**2 Салқындастылған немесе қыздырылған ая ағыны жоқ (қажетті режимге байланысты):**

- ая сүзгісі ластанған болуы мүмкін;
- кіріс және шығыс санылауарлының бітеп қалғанын тексеріңіз;
- температура дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.

**3 Құрылғы бірден қосылмайды:**

- жұмыс барысында режим өзгерген кезде іске қосу 3 минутқа кешіктірледі.

**4 Ерекше іс:**

- бұл иіс құрылғыға сіңіп, ауамен бірге шығарылатын жиһаз, темекі және т.б. сияқты басқа көзден шығуы мүмкін.

**5 Судың гүрілдеген дыбысы:**

- шу салқындастықыш құбырлар арқылы қозғалғанда пайда болады;
- сыртқы блокты қыздыру режимінде жібіту.

**6 Сықырлау естіледі:**

- салқындау немесе жылдыту режимінде кондиционердің пластикалық бөліктері температуралың күрт өзгеруіне байланысты қысылып, кеңеіе алады, бұл жағдайда шертулер естілуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

**7 Тұман розеткадан шығады:**

- тұман бөлмеде жоғары ылғалдылық болған кезде пайда болады.



Егер барлық ақаулықтарды жою әрекеттерінен кейін мәселе шешілмесе, аймағыңыздагы уәкілетті қызмет көрсету орталығына немесе сауда өкіліне хабарласыңыз.

## Қосымша керек-жарақтар

EACS-HAL/N8 тұрмыстық сериялы кондиционерлер көмір және фотокаталитикалық сұзгімен жабдықталған.

## Жинақтау

Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін)

Қашықтан басқару пульті

Нұсқаулық (пайдаланушы нұсқаулығы)

Кепілдік талоны (нұсқаулықта)

**Қосымша:**

Блокаралық сымдарды жалғау.

## Тасымалдау және сақтау

- Аспап дайындаушының қаптамасында + 4-тен + 40 °C дейінгі температурада және 25 °C температурада 85% - да дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта жабық үй-жайда сақталуы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау және сақтау қаптамадағы манипуляциялық белгілердің нұсқауарлына сәйкес келуі керек.

## Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-4 жыл.

Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобильділерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауда уәкілетті монтаждау үйімінің бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды уәкілетті емес үйім жүргізген жағдайда 1 жыл жарамды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаждау үйімі өз мойнына алады.

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізіледі.

## Кәдеге жарату

Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін кондиционерді тастау керек. Кондиционерді кәдеге жарату туралы толық ақпаратты жергілікті билік өкілінен аласыз.

## Құрылғының қызмет ету мерзімі

Орнату және пайдалану жөніндегі тиісті ережелер сақталған жағдайда аспаптың қызмет ету мерзімі 10 жылды құрайды.

### Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішіне шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

**SN XXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX**

өндіріс айы және жылы

### Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 004/2011 «Темен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»  
КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»  
Өндіруші: "Hisense International Co., Ltd.", № 218 Цянванган жолы, Циндао экономикалық және технологиялық даму аймағы, Қытай. / Manufacturer: "Hisense International Co., Ltd.", No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic&Technological Development Zone., China. Импорттаушы: "HEVECO Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ., Түрксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341А үй. Өндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамалары-на өзгерістер енгізу үшін.

Мәтін мен цифрлық белгілеудерде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.  
Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).  
Қытайда жасалған.

## Техникалық сипаттамалары

Модель		EACS-07HAL/N8	EACS-09HAL/N8	EACS-12HAL/N8	EACS-18HAL/N8	EACS-24HAL/N8
Өнімділік, BTU/сағ	Салқындау	8018	8871	11600	18766	23884
	Жылдыту	8360	8871	11600	19445	24225
Күат кернеуі, В~Гц		220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Тұтынылатын қуат, Вт	Салқындау	730	810	1055	1660	2180
	Жылдыту	678	720	940	1525	2076
Номиналды ток, А	Салқындау	3,4	3,5	4,7	7,4	16,1
	Жылдыту	3,1	3,2	4,2	6,8	15,5
Максималды ток, А		5,5	5,5	7,5	10,5	16,1
Энергия тиімділігі коэффициенті	EER	3,21	3,21	3,21	3,31	3,21
	COP	3,61	3,61	3,61	3,74	3,42
Энергия тиімділігі класы	EER	A	A	A	A	A
	COP	A	A	A	A	B
Шу деңгейі дБ (А)	Ішкі блок	26	27	28	34	34
	Сыртқы блок	52	52	53	54	56
Ауда өнімділігі, м³/сағ		500	550	580	860	950
Аспабының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок	791x255x198	791x255x198	791x255x198	890x300x223	890x300x223
	Сыртқы блок	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Қаптамасының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок	850x260x320	850x260x320	850x260x320	960x300x365	960x300x365
	Сыртқы блок	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Таза / жалпы салмағы, кг	Ішкі блок	7,5 / 9	7,5 / 9	7,5 / 9	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
	Сыртқы блок	22,5 / 25	23 / 25,5	25 / 27	35,5 / 38	46 / 51
Салқыннатқыш/салмағы, г		R32 / 370	R32 / 410	R32 / 560	R32 / 1130	R32 / 1070
Құбырлардың диаметрі	Сұйықтық	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газ	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Магистральдың максималды ұзындығы, м		15	15	15	20	20
Максималды бойктік айырмашылығы, м		8	8	8	10	10
Жұмыс температурасы (салқындау/жылдыту), °C		+19° - +43° / -7° - +24°	+19° - +43° / -7° - +24°	+19° - +43° / -7° - +24°	+19° - +43° / -7° - +24°	+19° - +43° / -7° - +24°
Қорғаныс дәрежесі (ішкі/сиртқы блок), IP		IPX0 / IPX4				

## Гарантийный талон

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

**Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества**  
Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

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

Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или на нашем сайте в разделе Поддержка: [www.home-comfort.com/support](http://www.home-comfort.com/support)

### Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключение или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробную информацию о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, можно получить на вышеуказанном сайте/почте.

### Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

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

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

### Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории стран СНГ и Грузии и распространяется на изделия, купленные на этих территориях. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного соглашения изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территории стран СНГ и Грузии, где это изделие было первоначально продано.

### Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет

очевидным, что они не будут устранены в определенный срок соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

### Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров.

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещений, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

### Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться с обязательным проведением пуско-наладочных работ и обязательным заполнением протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ.

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

### Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующего законодательства: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

### Памятка по уходу за кондиционером:

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

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- настондящий агент не распространяется:**

  - периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
  - любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготавителя;
  - аксессуары, входящие в комплект поставки.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАХ,  
ЕСЛИ НЕДОСТАТОК В ТОВАРЕ ВОЗНИК В РЕЗУЛЬТАТЕ:**

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготавителем;
  - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
  - ремонта/наделки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на это организациями/лицами;
  - неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
  - если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
  - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготавителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
  - неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
  - дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
  - необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
  - дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах представлена Покупателю в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
  - Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия

- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
  - Покупатель, претензий к внешнему виду/комплектности/

купленного изделия не имеет

## Покупатель

Подпись:

Дата:



**ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ  
ТАКЖЕ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ  
ГАРАНТИЙНОЕ ОСТАНОВЛЕНИЕ**

Модель:	Модель:
Серийный номер:	Серийный номер:
Дата покупки:	Дата покупка:
Штамп продавца:	Штамп продавца:
Дата пуска в эксплуатацию:	Дата пуска в эксплуатацию:
Штамп организацией, производившей	Штамп организацией, производившей
пуск в эксплуатацию:	пуск в эксплуатацию:

Ф.И.О. покупателя:	Ф.И.О. покупателя:
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Код заказа:	Код заказа:
Дата ремонта:	Дата ремонта:
Сервис-центр:	Сервис-центр:
Мастер:	Мастер:



# Көпілдік талоны

Осы құжат тутынушылардың заңмен белгіленген құқықтарын шектемейді, бірақ тараптардың көлісімін не шартты қөздітін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылайды.

## Сізді жогары сапалы техника сатып алушызынан

### Құттықтаймыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушілтерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулыбын мүқият зердеңеңізде сураймыз.

Бұйымның конструкциясына, жинақтаулана немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарты мақсатында озгерістер енгізілу мүмкін. Мұндай езгерістер Сатып алушыны алдын алғашдар етпей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдардың езгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге екеп соқпайды. Осы және басқа бұйымдар туралы қосынша ақпаратты Сатышыдан немесе біздің сайттан Қолдау белімінен ала ала: [www.home-comfort.com/support](http://www.home-comfort.com/support).

### Бұйымның сиртқы түрі мен жиһнұтықтылығы

Бұйымның сиртқы түрін және оның жиһнұтықтылығын мүқият тексеріңіз, бұйымдағы сатып алған кезінде Сатышыға сиртқы түрі мен жиһнұтықтылығы бойынша барлық талаптарды қройыңыз. Сіз сатып алған аспапқа көпілдікті қызмет көрсету Сатыш, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырган монтаж жасау үйімінде арқылы жүзеге асырылады (ербіндей арнайы орнатуды, косуды немесе құрастыруды қажет етін болса).

Бұйымға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық Маселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жеңдеуде және техникалық қызмет көрсетуге уәкілдіт сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жогарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

### Көпілдік талоның толтыру

Көпілдік талоның мүқияттарында кешірілген шығындың және оның дұрыс толтырылғанында және Сатышың мөртабаны бар екенин көз жеткізіңіз. Сатышың мөртабаны және сату күни (не сату күни көрсетілген касалық, чек) болмagan кезде көпілдік мөрзімді бұйым өндірілген күннен бастап есептелеці. Көпілдік талоның қандай да бір езгерістер енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректерде ашыруға немесе қайта жазуға тыйым салынады. Көпілдік талонында: бұйымның атауы мен моделі, оның сериялық номері, сату күни, сондай-ақ уәкілдіт тұлғаның қолы және Сатышың мөртабаны болуы ти.

Дайындаушының кінасінен аспап толық жағдайда, ақаулықты жою жөніндегі міндеттеме дайындаушы үәкілдіттік берген үйімға жүктеледі. Бұл жағдайда сатып алушы Сатышыға жүгінгө құқыны. Аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізген үйімдердің кінасінен түніндең аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасау үйімниң жүктеледі. Бұл жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйімға хабарласу қажет. Бұйымды орнату (косу) үшін (егем) оған арнайы орнату, косу немесе құрастыруды қажет болса) блікті мамандандың қызметтерін пайдалана алатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды ұыснышын. Сатыш, дайындаушы үәкілдіттік берген үйім, импортшасы және дайындаушы үйімінде дұрыс орнатылмаған (қосылуынан) түніндең аспаптың ақаулықтың көпілдік талонындағы кешірілген шығындың жағдайда.

### Көпілдіктің қолданылу ауқымы

Берілген көпілдік шеңберінде қызмет көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағында жүзеге асырылады және осы аумақтарда сатып алынған бұйымдарға қолданылады. Осы көпілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданыладын үлттық, немесе жергілікті техникалық стандарттар мен қауіпсіздік нормаларынан сийкес келтіру мақсатында дайындаушының алдын ала жаzbаша көлісімінсіз бұйымды қайта өндөу немесе реттеу нәтижесінде болған залалды өтеуеге және жаубаға құқық, бермейді.

### Осы көпілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақаулаарының қолданылады

Жеңдеуде жумыстырана орындау және бұйымның ақаулы өншестерін ауыстыру үәкілдіт сервистік орталық мамандарынан сервистік орталықта жиһнұтықтылығында жүргіліпей. Бұйымдың көпілдік жөндеу 45 күннен аспаптың мөрзімде орындалады. Егер тараптардың көлісімінде белгіленген мөрзімде олардың Тараптардың көлісімінде белгіленген мөрзімде жойылмайтыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың

кемшіліктерін жоюдаңыз жаңа мөрзім туралы көлісім жасасуы мүмкін. Жиһнұтытаушы бұйымдарға көпілдік мөрзім (қандай да бір құралдарды, яғни жәшкітерді, сөрелерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, щеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай бұйымнан алынған мүмкін білшектер) 3 (үш) айды құрайды. Көпілдік немесе ақылы жөндеу кезінде бұйымға белгіленген не бұйымнан белек сатып алынған жаңа жиһнұтытаушылардың көпілдік мөрзімі жөндеу көпілдік бұйымды сатып алушы берген не осы жиһнұтытаушыларды соңысынша сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

### Кондиционерлерге көпілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатышының тиисті акпаратын есепке алмағанда) тиисті сападағы кондиционерді таңдаған және сатып алған, бірақ езінің техникалық сипаттамалары бойынша ол кейиннен сатып алушы белгілеген үй-жайлға арналмаған жағдайда, осы көпілдік өнім жұмысының кемшіліктеріне қолданылмайды.

### Құрметті Сатып Алушы!

Естерізіге сала кетейік, кондиционерлерді білктілікіс орнату оның дұрыс жұмыс істемеүнен және нағылжесінде өнімнің истан шығуна екелу мүмкін. Бул жабықты монтаждау міндетті түрде іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен және іске қосу-баптау туралы хаттаманы міндетті түрде толтырумен жүргізуі тиис.

Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бұзу нағылжесінде кемшіліктер түніндең жағдайда көпілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және өнімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшіліктерге көпілдік монтаждау үйімден қамтамасын етіледі.

### Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

Колданыстағы заңнаманы бұза отырып, сатып алушының талабы/тілек бойынша: белгілі бір үй-жайлға түніндең орнату (лер) дұрыс таңдағандаған және сатып алғынған; Сатып алушы сатып алған кондиционер (лер) блок (лар) дұрыс орнатылғанын (орнатылған) кезде осы көпілдік берлімдейді. Соңдай-ақ, Сатып алушының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждаудың пайдаланушы үйіммен және атқарушы биліктің құзыретті органдарымен келесігүе міндетті екендінге Сатып алушының назарәрін аударызы. Сатышы, дайындаушы үәкілдіттік берген үйім, импортораты, дайындаушы жоғарыда атлаган үйімдердің бекітілген монтаждау жоспарының және рұқсатының сатып алынған кондиционерлерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершілік өзінен өлшіп тастанды.

### Кондиционерге күтім жасау туралы жағдайы:

1. 2 апта бір өт (карқынды жұмыс кезінде жи), ішкі блоктағы ауа сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдалану нұсқаулығын қараңыз).

Бул сүзгілердің қорғаныс қасиеттерінің электростатикалық әсерге негізделген, сондайында аздан ластанған кезде де сүзгі өз функцияларын тоқтатады;

2. Жылдың бір өтін ішкі және сиртқы блоктардың жылу алмалыстырыштын шан мен кірден тазартуды, жүйедегі қысымды тексеруді, кондиционердің барлық электрондың компоненттердің диагностикалауды, дренаж жүйесін тазалапуды қамтитын профилактикалық жұмыстарды жүргізу қажет. Бұл процедуралардың пайда болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысының қамтамасызы етеді.

3. Жылдың бір өтін (қоктедме жақсы), қажет болса, сиртқы блоктың жылу алмалыстырышын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру керек. Бұл сіздің кондиционерлердің сенімді жұмысының қамтамасызы етеді.

4. Қысқы жағдайда кондиционерді пайдалану бірқатар ерекшеліктерде ие екенин ескеру қажет. Өте темен температурада: инвертор емес тильтегі кондиционерлер үшін -10 °C және одан темен және инвертор тильті кондиционерлер үшін -15 °C және одан темен температурада кондиционерді тек жедел режимінде пайдалану ысынлылды.

Салынадату немесе жылдың режимдерінде іске қосу кондиционерлердің дұрыс жұмыс істемеүнен және компрессордың бұзылуына екелу мүмкін. Егер сиртта теріс температура болса және конденсатор (ішкі блоктан су) көшеге шығарылса, онда дренаж

жүйесіндегі судың қаты мүмкін, нәтижесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмеге ағып кетеді.

**ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРГА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:**

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сұзгілерді ауыстыру);
- бұйымның кез келген бейімделу мен езгерүү, оның ішінде өндірушінің алдын ала жаzbаса келисімінз бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын жетілдіру және кеңеуіт мақсатында;
- жеткілім жиынтығына кіретін аксессуарлар.

**ЕГЕР ТАУАР КЕМІНДЕЛІГІ ӘТІЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:**

- бұйымды оның тікелей мақсатына, оның Гайдалану жөніндегі нұсқаулығына сойкес емес, оның ішінде артық жүктемемен немесе Сатуыш, дайындаушы үәкілеттік берген үйім, импортауыш, дайындаушы ұсынбаған қосалқы жабдықен бірлесіп пайдалану;
- бұйымда механикалық зақыздандуардың (кетіктердің, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс күштің, химиялық, агресивті заттардың, жогары температуралың, жогары ығалдықтың/ шандандың, концентрацияланған булардың асер етуі, егер жоғарыда аталғандардың кез келгені бұйымның дұрыс жұмыс етімейнін себебі болса;
- бұйымды жөндеу/баптау/инсталляциялу/бейімдеу/ пайдалануға іске өсін өткізу үәкілеттік берілмеген үйімдермен/тұлғалармен жасалу;
- беттің физикалық, немесе косметикалық зақыздалуына себеп болған құбылыштың ұқыпсыз пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
- табиги апараттар (өрт, су тасқыны және т. б.) және сатуышының, өндіруші үәкілеттік берген үйімнің, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бакылауынан тыс басқа да себебер;
- бұйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе су құбыры желісінің және өзге де сыртындағы жөндеулердің ақаулары (жұмыс параметрлерін, сойкес келмеу);
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгенген басқа, бұйымның ішіне бедде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік арекеттіңін өнімдерінің және т.б. туслы салдарлардан туындаған ақаулар;
- шамдарды, сұзгілерді, қут алемніттерін, аккумуляторларды, сақтандырыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытылатын бөлшектерді және табиғи тозуынан байланысты өзіндік жұмыс істей мерзімі шектелу басқа да қосымша тез тозатын/ауыстырылатын бұйым белшектерін ауыстыру қажеттілігі;
- бұйым осы жүйенің элементі ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

**Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:**

- сатып алғынан бұйым және оның тұтынушылық қасиеттері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңға сойкес тольық көлемде беріледі;
- Сатып алушы сатып алғынан бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық, алды / сатып алғынан бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғынан бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және келиседі;
- Сатып алушының сатып алғынан бұйымның сыртын түріне/ жыныстылығына/

наразылықтары жоқ.

Сатып алушы:

Қолы:

Күні

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

**КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ**



Улт.: .....  
Сериялық Нөмір: .....  
Сатып алу күні: .....  
Сатуышның мәртебаны: .....  
Пайдалануға іске қосу күні: .....  
Пайдалануға іске қосуды жүзеге асыран үйімнің мәртебаны: .....

Улт.: .....  
Сериялық Нөмір: .....  
Сатып алу күні: .....  
Сатуышның мәртебаны: .....  
Пайдалануға іске қосу күні: .....  
Пайдалануға іске қосуды жүзеге асыран үйімнің мәртебаны: .....

Улт.: .....  
Сериялық Нөмір: .....  
Сатып алу күні: .....  
Сатуышның мәртебаны: .....  
Пайдалануға іске қосу күні: .....  
Пайдалануға іске қосуды жүзеге асыран үйімнің мәртебаны: .....

Сатып алушының Т. А. Э:	Ф.И.О. покупателя:
Мекенжайы:	Мекенжайы:
Телефон:	Телефон:
Тапсырыс коды:	Тапсырыс коды:
Жөндеу күні:	Жөндеу күні:
Кызмет көрсету оргалығы:	Кызмет көрсету оргалығы:
Шебер:	Шебер:

## Жазбалар үшін

**Форма протокола о приемке оборудования  
после проведения пусконаладочных работ**

Г.\_\_\_\_\_

"\_\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование: \_\_\_\_\_

смонтированное по адресу: \_\_\_\_\_

**Установлено, что:**

1. Проект разработан \_\_\_\_\_  
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).

2. Монтажные работы выполнены \_\_\_\_\_  
(наименование монтажной организации)

**Примечание – Паяные соединения медных труб:**

- ..... (место пайки); - ..... (число паяк)

3. Дата начала монтажных работ \_\_\_\_\_  
(время, число, месяц и год)

4. Дата окончания монтажных работ \_\_\_\_\_  
(время, число, месяц и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования готова (не готова) к тестовому запуску

Ответственный \_\_\_\_\_  
ФИО монтажника \_\_\_\_\_ /подпись/

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

\_\_\_\_\_ /подпись/  
ФИО монтажника \_\_\_\_\_ /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

\_\_\_\_\_ /подпись/  
ФИО заказчика \_\_\_\_\_ /подпись/

## **Форма протокола тестового запуска**

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. в \_\_\_\_\_. Во время тестового запуска определены основные  
параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице  
1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

№	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение	
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240		
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номинального значения	Охлаждение	
			Нагрев	
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °C	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C	От 5 до 12	Охлаждение	
			Нагрев	

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной.  
Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

---

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

---

ФИО заказчика

/подпись/

**Жабдықты қабылдау туралы хаттама нысаны іске қосу-баптау  
жұмыстарын жүргізгеннен кейін**

ж.\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ ж.

Іске қосу жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін келесі жабдықтар ұсынылды:

мекен-жайы бойынша орнатылған:\_\_\_\_\_

**Белгіленді:**

1. Жоба әзірленді \_\_\_\_\_  
(жобалық үйым атаяу, сыйбалар нөмірлері және күндері).
2. Монтаждау жұмыстары орындалды \_\_\_\_\_  
(монтаж жасау үйимының атаяу)

**Ескерту - Мыс құбырларының дәнекерлеу қосылыстары:**

- ..... (дәнекерлеу орны); - ..... (дәнекерлеу саны)
- 3. Монтаждау жұмыстарының басталу күні \_\_\_\_\_  
(уақыты, күні, айы және жылы)
- 4. Монтаждау жұмыстарының аяқталу күні \_\_\_\_\_  
(уақыты, күні, айы және жылы)

Тұрмыстық кондиционерлеу жүйесі сынақтан өтуге дайын (дайын емес) екендігі анықталды

Жаупты \_\_\_\_\_ Монтаждаушының \_\_\_\_\_ аты-жөні /қолы/ .

Тестті іске қосу кезінде тұрмыстық кондиционерлеу жүйесі дайындаушы зауытта көзделген барлық режимдерде тексеріліп, жарамды деп танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының \_\_\_\_\_ аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

## **Тестті іске қосу хаттамасы**

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің тестлік іске қосуы орындалды «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ж. \_\_\_\_\_. Тестлік іске қосу уақытында 1-кестеде көрсетілген кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі жұмысының негізгі параметрлері анықталды.

1-кесте Тестлік іске қосу кезіндегі кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлері

№	Бақыланатын параметр	Талап етіледі	Нақты мәні	
1	Жұмыс кернеуі, В	200-ден 240 дейін		
2	Жұмыс тогы, А	Номиналды мәннен кемінде 110%	Салқыннату	
			Қыздыру	
3	Буландырғыш блоктың жылу алмасу аппаратындағы аяқ температурасының ауытқуы, °C	Кемінде 8	Салқыннату	
			Қыздыру	
4	Компрессорлық-конденсаторлық блоктың жылу алмасу аппаратындағы аяқ температурасының айырмашылығы, °C	5-тен 12 дейін	Салқыннату	
			Қыздыру	

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлерінің нақты мәндері талап етілетін мәндерге сәйкес келеді (сәйкес келмейді).

Тестлік іске қосу уақытында кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі дайындаушы зауытпен көзделген барлық режимдерде тексерілді және жұмыс істейтін болып танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

---

Монтаждаушының аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

---

Тапсырыс берушінің аты-жөні /қолы/







2023/1

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

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.

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

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.  
Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Нұсқаулықтың мәтіні мен цифрлық белгілеулерінде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.  
Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізілуі мүмкін.

CE EAC IPX0  
IPX4

