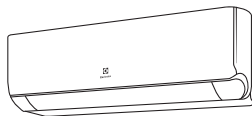


EACS-HFW/N3



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, which consists of a stylized 'E' shape formed by two overlapping circles, followed by the brand name 'Electrolux' in a bold, sans-serif font.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3	13. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	10
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3	14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	11
3. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	4	15. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	11
4. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ.....	4	16. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	11
5. ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	4	17. УТИЛИЗАЦИЯ.....	11
6. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	5	18. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	11
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ. КОМБИНАЦИИ КНОПОК.....	8	19. ГАРАНТИЯ.....	11
8. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ.....	8	20. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	12
9. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	9	21. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	12
10. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	9	22. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.....	14
11. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9	23. ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ.....	28
12. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	10	24. ПРОТОКОЛ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ.....	36
		25. ПРОТОКОЛ ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА.....	38

## 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-система бытовая может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

## Назначение кондиционера

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

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

## Условия безопасной эксплуатации

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

- 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.

## Управление кондиционером

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- 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 радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

## Панель индикации

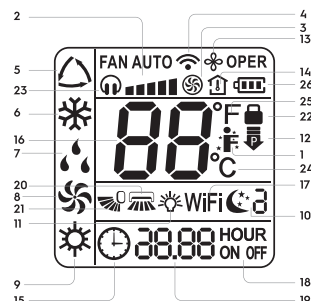


Рис. 1.

\* – функции отсутствуют в моделях данной серии.

1. Функция i-Feel.
2. Скорость вращения вентилятора.
3. Режим Turbo.
4. Передача сигнала.
5. AUTO (выбор автоматического режима работы).
6. COOL (охлаждение).
7. DRY (осушение).
8. FAN (вентилятор).
9. HEAT (нагрев).
10. Ночной режим.
11. LIGHT (подсветка).
12. Управление мощностью кондиционера.
13. Режим X-FAN\*.
14. Температура снаружи/внутри.
15. Индикатор CLOCK (часы).
16. Заданная температура.
17. Функция управления по Wi-Fi\*.
18. Таймер включен/выключен.
19. Индикация часов и таймера.
20. Положение горизонтальных жалюзи.
21. Положение вертикальных жалюзи.
22. Блокировка кнопок.
23. Тихий режим.
24. Индикация температуры в градусах.
25. Индикация температуры в фаренгейтах.
26. Индикация заряда пульта д/у.

## Дисплей внутреннего блока

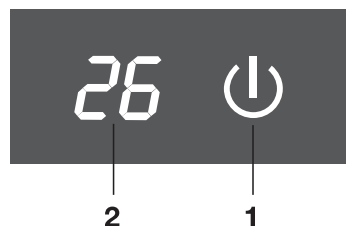


Рис. 2.

Внешний вид дисплея может отличаться от иллюстраций в настоящей инструкции.

1. Индикатор режима работы.  
Он горит, если кондиционер работает. Мигает в случае размораживания внешнего блока.
2. Индикатор отображения температуры.  
На нем отображается заданная температура.

## Пульт дистанционного управления

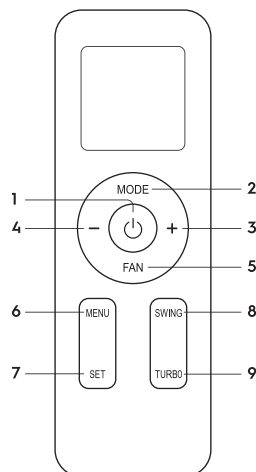


Рис. 3.

1. Кнопка ON-OFF – Включение/Выключение;
  2. Кнопка MODE – Выбор режима работы;
  3. Кнопка «+» – Увеличение температуры;
  4. Кнопка «-» – Уменьшение температуры;
  5. Кнопка FAN – Скорость вращения вентилятора;
  6. Кнопка MENU – Открытие меню;
  7. Кнопка SET – Выбор функции;
  8. Кнопка SWING – Выбор положения жалюзи;
  9. Кнопка TURBO – Активация Турбо-режима.
- 1. ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)**  
Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы (1). При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция SLEEP будет отключена, но предварительные настройки сохранятся.
- 2. MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)**  
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:

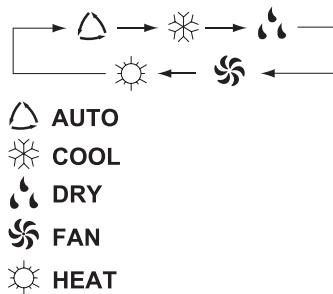


Рис. 4.



### Примечание.

**О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ):**

- Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.
- В режиме AUTO нельзя настроить температуру с пульта дистанционного управления и она не будет на нем отображаться. Выключив пульт, нажав одновременно кнопку "+" и "SET" и удерживая в течение 5 секунд, можно установить температуру Режима AUTO. Индикатор температуры на пульте мигает в течение 3 сек, когда завершена установка температуры

### 3. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ +

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

#### 4. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ –

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

#### 5. FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

- Auto; “” – режим бесшумной работы; “” – Самая низкая; “” – Низкая; “” – Средняя; “” – Высокая; “” – Самая высокая.
- В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.
- X-FAN функция.  
Удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд в режиме охлаждения или осушения, на дисплее отображается . Вентилятор внутреннего блока продолжит работу в течение нескольких минут для просушки внутреннего блока даже несмотря на то, что вы выключите внутренний блок.
- Данная функция позволяет продлить срок службы испарителя внутреннего блока. Вы сможете принудительно отключить работу вентилятора в этом режиме, нажав и удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд. Так вы отключите X-FAN функцию.

#### 6. MENU (МЕНЮ)

Кнопка открытия меню.

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть подменю и затем нажмите кнопку «SET», чтобы выбрать функцию.

Подменю выглядит следующим образом:

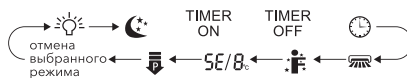


Рис. 5.

#### LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Выбрав индикатор  можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке.

После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.

#### SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается значок  и цифры 1, 2 или 3, в зависимости от выбранной функции:

#### НОЧНОЙ РЕЖИМ 1

- В режиме охлаждения кондиционер автоматически повышает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. В режиме обогрева кондиционер автоматически понижает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. Например, если в режиме охлаждения вы установили температуру 24 °C, и включили ночной режим, то после первого часа работы кондиционер увеличит температуру до 25 °C, а еще через час – 26 °C, после чего продолжит поддерживать температуру 26 °C на протяжении 6 часов. Работая в НОЧНОМ РЕЖИМЕ кондиционер экономит электроэнергию и поддерживает комфортную для сна температуру в помещении.

#### НОЧНОЙ РЕЖИМ 2

- Кондиционер изменяет температуру в помещении согласно предустановленным на заводе значениям.

#### НОЧНОЙ РЕЖИМ 3

- Данный режим позволяет индивидуально настроить температуру в помещении для каждого часа работы в течении последующих 8 часов.
- В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

#### TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Выбором индикатора TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок

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

#### **TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)**

Выбрав индикатор TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) можно отключить таймер.

**Clock (Часы)** . Выбрав индикатор Clock (Часы) можно выставить время часов, значок начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака в течение 5 секунд можно выставить время, нажимая кнопку + или кнопку -. После установки времени удерживайте кнопку SET в течение 5 секунд для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знак индикации высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.

#### **7. Положение вертикальных жалюзи**

Когда выбран индикатор , можно выбрать положение вертикальной жалюзи кондиционера в следующих позициях:

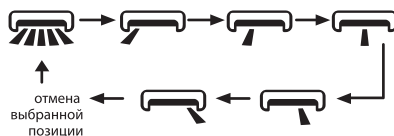


Рис. 6.

- Индикатор будет мигать в течение 5 секунд. Нажмите SET, чтобы зафиксировать выбранную позицию.

- Удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд, чтобы установить легкое покачивание жалюзи.



#### **Важно:**

**Запрещается вручную направлять вертикальные жалюзи. Это может привести к поломке механизма.**

#### **I-FEEL (режим I-Feel)**

Когда функция активна, пульт ДУ передает кондиционеру актуальную температуру окружающего воздуха в непосредственной близости от себя. В результате кондиционер устанавливает заданную температуру воздуха в помещении, ориентируясь на показания датчика температуры пульта ДУ. Когда данная функция выключена, кондиционер ориентируется на показание датчика температуры установленного во внутреннем блоке сплит-системы.

#### **АВТООБОГРЕВ 8 °C.**

Данная функция используется для автоматического поддержания плюсовой температуры в доме +8 °C. Для ее включения или отключения необходимо в режиме MENU выбрать соответствующую функцию, пока на экране пульта ДУ не появится индикатор;

#### **УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ КОНДИЦИОНЕРА**

Функция управления мощностью предназначена для ограничения мощности кондиционера. При выборе данной функции на экране пульта ДУ будет мигать индикатор , удерживайте кнопку «SET» в течение 5 секунд, и на пульте дистанционного управления отобразится следующее:

- максимальное снижение мощности кондиционера представлено индикатором -
- Если необходимо отключить данную функцию, переключайте кнопку SET до тех пор, пока с экрана пропадет значок индикатора
- Если текущая мощность кондиционера ниже максимальной мощности режима, то функция не будет работать

#### **РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

Нажмите кнопку «SET» в течение 5 секунд, чтобы включить/выключить функцию энергосбережения. Когда данная функция активи-

рована, на экране пульта ДУ будет отображен индикатор "SE". Кондиционер автоматически отрегулирует установленную температуру в соответствии с заводскими настройками, чтобы достичь наилучший энергосберегающий эффект. Нажмите кнопку «SET» еще раз, чтобы отключить режим энергосбережения.

#### 8. Положение горизонтальных жалюзи.

Положение жалюзи внутреннего блока под необходимым вам углом.

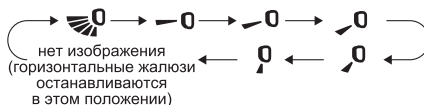


Рис. 7.



#### Важно.

Запрещается вручную направлять горизонтальные жалюзи. Это может привести к поломке механизма.

#### 9. TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)

В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию ТУРБО-РЕЖИМ. После включения на дисплее появится значок

При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ТУРБО-РЕЖИМ автоматически отключается.



#### Примечание.

##### О РЕЖИМЕ TURBO:

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

### Дополнительные функции. Комбинации кнопок

#### Отображение температуры окружающей среды

Нажмите одновременно кнопки «SWING» и «SET», и вы сможете увидеть температуру

в помещении на дисплей внутреннего блока.



Рис. 8.

### Функция автоматической очистки

В выключенном состоянии устройства удерживайте кнопки MODE и FAN одновременно в течение 5 секунд для включения и выключения функции автоматической очистки.

Когда функция автоматической очистки включена, внутренний блок отображает «CL». В течение процесса автоматической очистки испарителя блок будет быстро охлаждаться, либо нагреваться.

Также из кондиционера может дуть холодный или теплый воздух.

В процессе очистки пожалуйста, убедитесь, что комната хорошо проветривается.

### Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

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

### Замена батареек в пульте управления

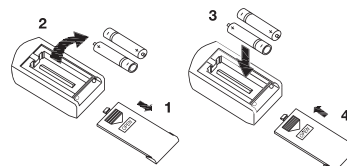


Рис. 9.

- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5 В типа AAA.
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) извлечь батареики и установить новые.
- Установите крышку пульта на место.

- Не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время необходимо извлечь батарейки.

## Устройство и составные части

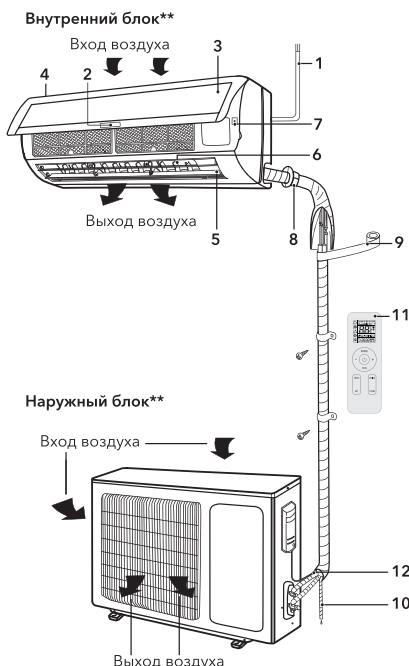


Рис. 10.

- Шнур питания.
- Дисплей.
- Передняя панель.
- Быстро съемный воздушный фильтр-сетка.
- Горизонтальные жалюзи.
- Вертикальные жалюзи.
- Кнопка аварийного запуска.
- Трубы для хладагента.\*
- Изоляция.
- Дренажная трасса.
- Пульт дистанционного управления.
- Соединительная трасса.

\* Не входит в комплект поставки.

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



### Примечание:

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

## 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

### Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как выньте шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.

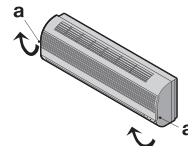


Рис. 11.

- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °C) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.

Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.

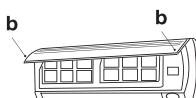


Рис. 12.

### Чистка воздушного фильтра

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

- Отключите кондиционер.
- Аккуратно потяните выступы фильтра наверх.
- Извлеките фильтр.

### Очистка и повторная установка воздушного фильтра

После очистки хорошо просушите фильтр. Установите фильтр на место.



#### Примечание

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

### 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 - 15 °C
	Если температура в комнате выше 27 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже 18 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18 °C



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

### Чрезмерный шум

- 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

- При переключении режима либо после того, как кондиционер был выключен и затем вновь включен, компрессор кондиционера запустится только через 3 минуты.
- После включения в течение первых 20 секунд кондиционер производит самодиагностику и только после этого начинает работать.

### Особенности режима ОБОГРЕВ:

- **Предварительный нагрев.**  
После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2-5 минут.

### Размораживание наружного блока.

- В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 2 до 10 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

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

### Устранение неполадок

Следующие случаи не всегда являются 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:
- звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
7. Из выпускного отверстия выходит туман:
- туман появляется, когда в помещении высокая влажность.
8. Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:
- режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

## Дополнительные принадлежности

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

- 1 ступень – убивает пылевых клещей;
- 2 ступень – очищает воздух от формальдегидного газа;

- 3 ступень – антибактериальный фильтр;
- 4 ступень – биологический антибактериальный фильтр;
- 5 ступень – фильтр, обогащенный ионами серебра;
- 6 ступень – катехиновый фильтр.

## Комплектация

1. Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока).
2. Пульт ДУ.
3. Инструкция (руководство пользователя).
4. Гарантийный талон (в инструкции).

### Опционально:

Соединительные межблочные провода

## Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготавителя 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.

## Утилизация

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

## Срок эксплуатации

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

## 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.

### **Дата изготовления**

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также 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: "Гри Електрик Апплаунцес, ИНК. Оф Чжухай", Тингти Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070, Китай. / Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. 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 прибора

### Серия Fusion Wave

	Модель	EACS-07HFW/N3	EACS-09HFW/N3	EACS-12HFW/N3	EACS-18HFW/N3	EACS-24HFW/N3
Производительность, BTU/h	Охлаждение	7677	9001	12112,6	17400	21000
	Обогрев	8018	9500	12624,4	17230,6	22860
Электропитание, В~Гц		220-240 ~ 50				
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	700	821	1100	1588	1917
	Обогрев	651	752	1025	1383	1856
Максимальный ток, А		5	6	8	14	17
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,21	3,21	3,23	3,21	3,21
	COP	3,61	3,7	3,61	3,65	3,61
Класс энергоэффективности	EER	A	A	A	A	A
	COP	A	A	A	A	A
Уровень шума, дБА	Внутренний блок	25	26	31	35	36
	Наружный блок	49	50	52	53	57
Производительность по воздуху, внутренний блок м <sup>3</sup> /час		540	640	650	1050	1050
Степень защиты		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	758×260×192	833×260×192	890×276×206	1000×333×249	1000×333×249
	Наружный блок	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	807×265×332	882×265×332	949×275×350	1059×328×406	1059×328×406
	Наружный блок	764×525×330	764×525×330	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,2 / 8,5	7,7 / 9,1	9,6 / 11,1	13,7 / 15,8	14,1 / 16,2
	Наружный блок	22,5 / 24,5	25,3 / 27,3	30 / 32,5	32 / 34,4	43 / 46
Хладагент (фреон) / заправка (г)		R410a / 520	R410a / 600	R410a / 810	R410a / 1020	R410a / 1250
Диаметр труб (дюйм)	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальная длина трассы (м)		15	15	20	25	25
Максимальный перепад высот (м)		10	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		+18 - +43 / -15 - +24	+18 - +43 / -15 - +24	+18 - +43 / -15 - +24	+18 - +43 / -15 - +24	+18 - +43 / -15 - +24



## МАЗМУНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІҢ МАҚСАТЫ.....	17	13. ҚОРҒАЙ.....	24
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	17	14. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	25
3. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	17	15. ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР.....	25
4. КӨРСЕТКІШ ЖОЛАФЫ.....	18	16. ЖИНАҚТАУ.....	25
5. ИШКІ БЛОК ДИСПЛЕЙ.....	18	17. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	25
6. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ.....	18	18. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	25
7. ҚОСЫМША МУМКІНДІКТЕР. ТҮЙМЕ КОМБИНАЦИЯСЫ.....	22	19. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	25
8. АВТОМАТТЫ ТАЗАЛАУ ФУНКЦИЯСЫ.....	22	20. КЕПІЛДІК.....	25
9. БАСҚАРУ ПУЛЬТІНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ.....	22	21. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	26
10. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР.....	23	22. СЕРТИФИКАТТАУ.....	26
11. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР.....	23	23. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	27
12. КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	23	24. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	32

## 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 қашан пайдалансаныз да, сенімді бола аласыз: нәтижелері әрқашан тамаша болады.

Electrolux ке қош келдіңіз!

### Белгілеу:



Назар аударыңыз / Қайіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

### Ескерту:

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

## Кондиционердің мақсаты

Сыртқы және ішкі блогы бар тұрмыстық кондиционер (сплит-жүйе) түрлүүн, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналиқ нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құруға арналған.

Кондиционер салқындауды, құргатуды, жылтыруды, желдетуді және ауаны шаңдан тазартуды жүзеге асырады.

## Қауіпсіз пайдалану шарттары

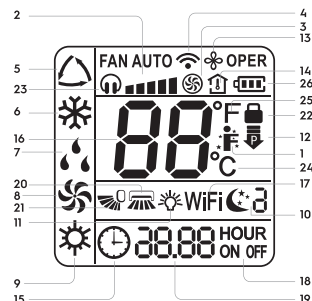
- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс құат кернеуін пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, емірге қауіп тәнүі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсініе жол берменіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырау үшін құат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде құат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкелу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда құат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде құат сымы зақымдалуы мүмкін. Құат сымы зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін.
- Құат кабелін ешқашан ұзартпаңыз. Бұл қызып кетуге және өрттің себебі болуы мүмкін.
- Не құат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басқа электр жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуына әкелу мүмкін.
- Құат кабелін ұстал тұрып, құат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелу мүмкін.
- Кондиционер үзак, уақыт жұмыс істемей тұрған жағдайда штепсельді құат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменіз. Бұл кондиционердің қуатының төмөндеуіне және оның дұрыс жұмыс істемеүіне әкелу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе үқсас 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 ағынының бағытын бүкіл бөлме желдетілетін етіп бұры ұсынылады.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғыны қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндеңіз. Егер жәндеуді біліктілігі жоқ маман жүргізе, онда бул кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелу мүмкін.
- Жылыту құрылғыларын кондиционердің жаңына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылыту құрылғысының жеткіліксіз жұмысына әкелу мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, құат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмөндейген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бакылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануға тұралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жаныш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жаңына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тутану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсініе жол берменіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екенине көз жеткізіңіз. Әйтпесе, жарақат алумен бірге блоктың құлауы мүмкін және т. б.
- Сыртқы кондиционер қондырығысына кез келген заттардың түсініе жол берменіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуйста, өшірініз және құат көзін басқару және қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз, егер өрт немесе түтін емес тоқтады ажыратсаннан кейін, қабыл алыңыздар қажетті шаралар кейін жану, дереу хабарласыңыз жергіліктіне өрт сөндіру қызметтіне.

## Кондиционерді басқару

- Кондиционерді басқару үшін сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару құралы қолданылады.
- Басқару кезінде ішкі блоктағы қашықтан басқару пульті мен сигнал қабылдағыш

- арасындағы қашықтық 7 м-ден аспауы керек. Қашықтан басқару пульті мен блок арасында сигналдың өтүіне кедергі келтіретін заттар болмауы керек.
- Басқару пульті телевизиялық және радиоаппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
  - Қашықтан басқару құралын түсірменең немесе ұрманың және оны тікелей құн сәулесінің астында қалдырыманыз.

## Көрсеткіш жолағы

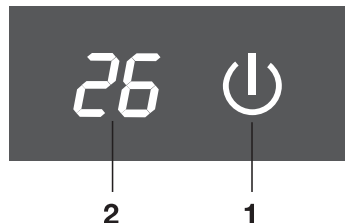


Сур. 1.

- i-Feel функциясы;
- Желдеткіштің жылдамдығы;
- Turbo режимі;
- Сигнал беру;
- AUTO (автоматты режимді таңдау жұмыстар);
- COOL (салқыннату);
- DRY (құрғату);
- FAN (желдеткіш);
- HEAT (ысыту);
- Тұнгі режим;
- LIGHT (артқы жарық);
- Кондиционердің қуатын басқару;
- X-FAN\* режимі;
- Сыртқы/ишкі температура;
- Индикатор CLOCK (сағат);
- Берілген температура;
- Wi-Fi басқару функциясы\*;
- Таймер қосулы/өшірулі;
- Сағат және таймер көрсеткіші;
- Көлденең перделердің орналасуы;
- Тік перделердің орналасуы;
- Батырмаларды құлыштау;

- Тыныш режимі;
- Температуралы градуспен көрсету;
- Фаренгейттегі температуралың көрсеткіші;
- Қашықтан басқару пультінің зарядының көрсеткіші.

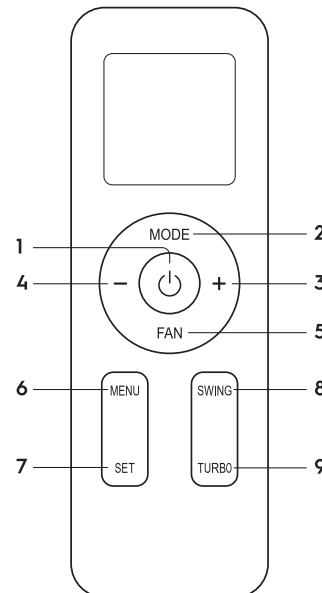
## Ішкі блок дисплейі



Сур. 2.

- Жұмыс режимінің индикаторы.  
Егер кондиционер жұмыс істеп тұrsa, ол жаңып тұрады. Сыртқы блоктың жібү жағдайында жылпылықтайты.
- Температуралы көрсету индикаторы.  
Ол берілген температуралы көрсетеді.

## Қашықтан басқару пульті



Сур. 3.

\* – бұл функциялар осы серия модельдерінде жоқ.

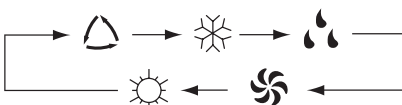
- 1 Батырма ON-OFF – Қосу/Өшіру;
- 2 БАТЫРМА MODE – Жұмыс режимін таңдау;
- 3 БАТЫРМА «+» – Температураның жоғарылауы;
- 4 БАТЫРМА «-» – Температураның төмендеуі;
- 5 БАТЫРМАFAN – Желдеткіштің жылдамдығы;
- 6 MENU батырмасы – Мәзірді ашу;
- 7 SET батырмасы – Функцияны таңдау;
- 8 SWING батырмасы – Жалюзи позициясын таңдау;
- 9 TURBO батырмасы – Турбо режимін іске қосу.

## 1 ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)

ON/OFF батырмасын басыңыз. Құрылғы сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейінде жұмыс режимінің индикаторы жанады (1). Батырманы екінші рет басқан кезде құрылғы өшірілеdı. Құрылғыны қосу немесе өшіру арқылы SLEEP функциясы өшірілеdı, бірақ алдын ала орнатылған параметрлер сақталады.

## 2 MODE (ЖҰМЫС РЕЖИМІ)

Түймені басу арқылы жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (АВТОМАТТЫ), COOL (САЛҚЫНДАТУ), DRY (ҚҰРҒАТУ), HEAT (ЖЫЛЫТУ), FAN (ЖЕЛДЕТКІШ). Қашықтан басқару пультінің дисплейінде тиісті режим көрсеткіштері көрсетіледі:



**AUTO**

**COOL**

**DRY**

**FAN**

**HEAT**

Сур. 4.



## Ескерту:

- AUTO РЕЖИМІ ТУРАЛЫ (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ) AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ), орнатылған температура LCD - дисплейінде көрсетілмейді, бөлмегеді аяу температурасына байланысты кондиционер автоматтты түрде салқындану немесе жылжыту режимінде жұмыс істей бастайды, бұл пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды.
- AUTO режимінде температураны қашықтан басқару пультінен баптауға болмайды, және ол онда көрсетілмейді. "+" және "SET" батырмасын бір мезгілде басып, пультті сөндіріп және 5 секунд бойы басып тұрып, AUTO режимінің температурасын орнатуға болады. Температураны орнату аяқталғанда пульттегі температура индикаторы 3 секунд бойы жылтырылады

## 3 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ +

Температураны, таймер мәндерін арттыру үшін қолданылады. Температураны жоғарылату үшін + батырмасын басыңыз. + батырмасын тиісінше 2 секундтан артық үздіксіз басу және ұстап тұру батырма басылғанға дейін температураны тез арттырады. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ. Температураны реттеу диапазоны: 16-30 °C немесе 61-86 °F.

## 4 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ -

Температураны, таймер мәндерін азайту үшін қолданылады. Түймені үздіксіз басып тұру - сәйкесінше 2 секундтан астам уақыт батырма басылғанға дейін температураны тез төмендетеді. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ.

## 5 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереді:

Auto; "" – үнсіз жұмыс режимі;

" – Ең төменгі; " – Төмен;

" – Орташа; " – Жоғары;

" – Ең биік.

Auto режимінде желдеткіш жылдамдығы

берілген температура мен қоршаған ауа температурасының айырмашылығына байланысты автоматты түрде орнатылады.

#### X-FAN функциясы.

- FAN батырмасын 2 секунд бойы салқындау немесе құрғату режимінде басып тұрғанда, дисплейде көрсетіледі. Сіз ішкі блокті сөндірсөзі де, ішкі блок желдеткіш ішкі блокты құрғату үшін бірнеше минут бойы жұмысын жалғастырады.
- Бұл функция ішкі блок буландырышы қызымет мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Сіз FAN батырмасын басып, 2 секунд бойы ұстап тұрып, бұл режимдегі желдеткіш жұмысын мәжбүрлеп тоқтата аласыз. Осылай сіз X-FAN функциясын өшіресіз.

#### 6 MENU (МӘЗІР)

Мәзірді ашу батырмасы.

Ішкі мәзірді ашу үшін осы батырмасын басыңыз, содан кейін мүмкіндікті таңдау үшін «SET» батырмасын басыңыз.

Ішкі мәзір келесідей:



Сур. 5.

#### LIGHT (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙ ШАМЫ)

Индикаторды таңдау арқылы ішкі блоктағы ДИСПЛЕЙДІҢ АРТҚЫ ЖАРЫҚ ғұрынғылышының қосуға/өшіргуге болады. Құрлығыны жөлден өшіргеннен кейін LIGHT функциясын қытайды.

#### SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)

ТҮНГІ РЕЖИМДІ орнату немесе болдырмау үшін қолданылады. Құрлығыны қосқаннан кейін түнгі режимді орнату функциясын қосу керек. Құрлығыны өшіргеннен кейін ТҮНГІ РЕЖИМ функциясының барлық параметрлері жойылады. ТҮНГІ РЕЖИМ функциясын орнатқан кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше мен сандар көрсетіледі; 2 немесе 3, таңдалған функцияға байланысты:

#### ТҮНГІ РЕЖИМ 1

- Салқындау режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралың автоматты түрде 1 градусқа көтереді. Жылдыту режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралың автоматты түрде 1 градусқа темендетеді. Мысалы, егер сіз салқындау режимінде 24 °C

температураны орнатып, түнгі режимді қоссаңыз, онда бірінші сағат жұмыс істегеннен кейін кондиционер температуралың 25 °C дейін арттырады, ал тағы бір сағаттан кейін

– 26 °C, содан кейін ол 26 °C температуралың 6 сағат бойы ұстап тұрады. ТҮНГІ РЕЖИМДЕ жұмыс істей отырып, кондиционер электр қуатын үнемдейді және бөлме температурасын үйіктауға ынғалып етеді.

#### ТҮНГІ РЕЖИМ 2

- Кондиционер температуралың өзгертеуді зауытта алдын ала орнатылған мәндерге сәйкес бөлмеде.

#### ТҮНГІ РЕЖИМ 3

- Бұл режим келесі 8 сағат ішінде әр жұмыс сағаты үшін бөлмегедегі температуралың жеке реттеуге мүмкіндік береді.
- AUTO және FAN режимінде бұл функция қол жетімді емес.

#### TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ)

#### TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ)

Индикаторын таңдау арқылы таймер арқылы кондиционерді қосу функциясы орнатылады. Белгіші дисплейде пайда болады және жылдыту режимінде қосағанда оның көмегімен таймер уақытын орнатуға болады. Дисплейдегі сағат + немесе –

батырмасын басу, арқылы жылдыту режимінде 5 секунд ішінде уақытты 1 минутка көбейтүге немесе азайтуда болады. + немесе – батырмасын 2 секундтан артық ұстап тұру арқылы уақытты 10 минута көбейтүге немесе азайтуда болады. Сағат уақытты орнатылғаннан кейін дисплейде белгіші пайда болады және сағат ағымдағы уақытты көрсетеді. SET батырмасын басыңыз таймер уақытын сақтау үшін. Енді уақыт орнатылады. SET батырмасын қайта басу таймер функциясын жояды. Дисплейдегі белгіші жоғалады. Енді таймер өшірілген. Таймерді орнатпас бұрын, сағатта ағымдағы уақытты орнату керек.

#### TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ)

TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ) индикаторын таңдау арқылы таймерді өшіргуге болады.

#### CLOCK (САҒАТ)

Индикаторын таңдаап, сағат уақытын

орнатуға болады, кірістіру белгісі

дисплейде жылдыту режимінде 10 минутка

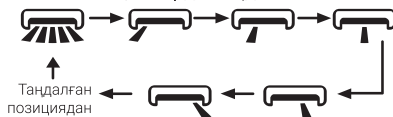
бельгіші жылдыту режимінде 10 минутка

SET батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз. Құрылғыны желіден ажыратқаннан кейін сағатты қайта орнату керек. Индикатор белгісі дисплейде қуат берілгеннен кейін көрсетіледі. Сағат индикациясы аймағында қондырыларға байланысты ағымдағы үақыт немесе таймер үақытының мәні көрсетіледі.

## 7 ЖАЛЮЗИ ПОЗИЦИЯСЫ

SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ ПОЗИЦИЯСЫ)

Индикатор таңдалған кезде, сіз кондиционердің тік жалюзи позициясын келесі позицияларда таңдай аласыз:



Сур. 6.

- Шам 5 секунд ішінде жыптылықтайды. Таңдалған позицияны құлышпау үшін SET батырмасын басыңыз.
- Перделердің жеңіл тербелісін орнату үшін SET түймесін 2 секунд басып тұрыңыз.



**Маңызды: тік перделерді қолмен бағыттауға тыйым салынады. Бұл механизмнің бұзылуына әкеleу мүмкін.**

Функция белсенді болған кезде қашықтан басқару пульті кондиционерге қоршаған ауаның өзекті температурасын өзіне жақын жерде жібереді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткіштеріне назар аудара отырып, бөлмедегі берілген ауа температурасын орнатады. Бұл функция өшірілгенде, кондиционер сплит жүйесінің ішкі блогында орнатылған температура сенсорының көрсеткішіне назар аударады.

### АВТОМАТТЫ ЖЫЛЫТУ 8 °C

Бұл функция үйдегі +8 °C температуралық автоматты түрде үстап тұру үшін қолданылады, оны қосу немесе өшіру үшін қашықтан басқару пультінің экранында индикатор пайда болғанша MENU режимінде тиісті функцияны таңдау керек;

### КОНДИЦИОНЕРДІҢ ҚУАТЫН БАСҚАРУ

Қуатты басқару функциясы

кондиционердің қуатын шектеуге арналған. Бұл мүмкіндікті таңдағанда, қашықтан басқару пультінің экранында индикатор жыптылықтайды; «SET» батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз және қашықтан басқару пультінде келесілер көрсетіледі:

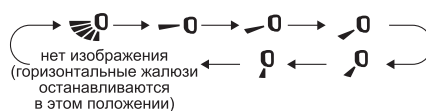
- кондиционер қуатының максималды төмендеуін индикатормен ұсынылған -
- Егер бұл мүмкіндікті өшіру қажет болса, экраннан индикатор белгішесі жоғалып кеткенше SET батырмасын ауыстырыңыз.
- Егер кондиционердің ағымдағы қуаты режимінің максималды қуатынан төмен болса, онда функция жұмыс істемейді.

### ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ

Режимі қуатты үнемдеу мүмкіндігін қосу/өшіру үшін «SET» батырмасын 5 секунд басыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару пультінің экранында "SET" индикаторы көрсетіледі. Кондиционер ең жақсы энергияны үнемдейтін әсерге қол жеткізу үшін белгіленген температураны зауыттық параметрлерге сәйкес автоматты түрде реттейді. Қуатты үнемдеу режимін өшіру үшін «SET» батырмасын қайтадан басыңыз.

### 8. Көлденең жалюзидің орналасуы.

Ішкі блок жалюзинің сізге қажетті бұрыштағы күйі.



Сур. 7.

### Маңызды.

**Көлденең перделерді қолмен бағыттауға тыйым салынады. Бұл механизмнің бұзылуына әкеleу мүмкін.**

### 9 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМІ)

COOL (САЛҚЫНДАТУ) және HEAT (ЖЫЛЫТУ) режимінде TURBO батырмасын басу арқылы ТУРБО-РЕЖИМИН қосуға/өшіргуге болады. Қосылғаннан кейін дисплейде белгіше пайда болады .

Режимдерді ауыстырған кезде немесе жедеткіштің жылдамдығын арттырған/аазайтқан кезде  
ТУРБО-РЕЖИМІ автоматты түрде өшеді.



#### Ескерту:

##### TURBO РЕЖИМ ЖАЙЛЫ

Бұл функция іске қосылғаннан кейін құрылғы бөлмені мүмкіндігінше тезірек жылыту немесе салқындуғы үшін максималды қуатта жұмыс істей бастайды.

## Қосымша мүмкіндіктер. Түйме комбинациясы.

### Отображение температуры окружающей среды

«SWING» және «SET» батырмаларды бір уақытта басыңыз және сіз ішкі блоктың дисплейіндеу ішкі температураны көре аласыз.



Сур. 8.

## Автоматты тазалау функциясы

Құрылғының өшірүлі қүйінде автоматты тазалау мүмкіндігін қосу және өшіру үшін MODE және FAN батырмаларын бір уақытта 5 секунд басып тұрыңыз.

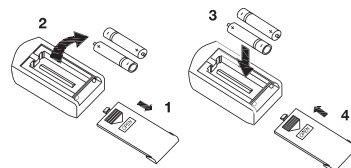
Автоматты тазалау функциясы қосылған кезде ішкі блок «CL» көрсетеді.

Буландырышты автоматты түрде тазарту процесінде блок болады тез салқындастыңыз немесе қыздырыңыз. Сондай-ақ, кондиционерден сүйкі немесе жылды ауа соғуы мүмкін. Тазалау процесінде бөлменің жақсы жедеттілгеніне көз жеткізіңіз.

### Ішкі блокты автоматты түрде еріту функциясы

Егер бөлменің ішіндегі және сыртындағы температура төмен болса, ішкі блоктың жылу алмастырышы қатып қалады. 0°C жылу алмастырыштағы температурада автоматты түрде еріту функциясы автоматты түрде қосылады. Ишкі және сыртқы блоктың компрессоры мен жедеткіштері тоқтайды. Ишкі блок тақтасында шам жыпылықтайды.

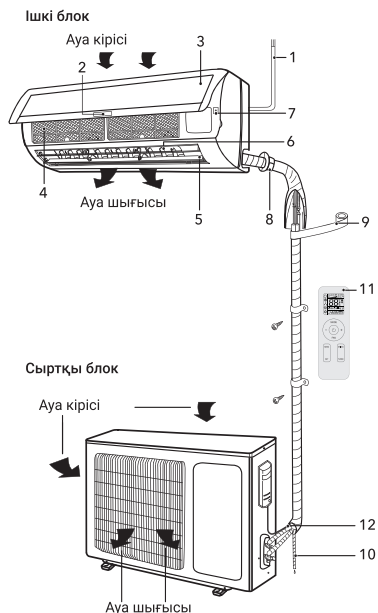
## Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру



Сур. 9.

- Кондиционердің басқару пультінде AAA типті екі 1,5 В батарея қолданылады.
- Батареяларды алу үшін, ауыстыру кезінде басқару пультінің қақпағын көрсеткі бағытында сырғыту керек (суретті қараңыз) батареяларды шығарып, жаңаларын орнатыңыз.
- Қашықтан басқару пультінің қақпағын орнына қойыңыз.
- Бір уақытта ресурс пен жаңасын жасаған батареяны, сондай-ақ әртүрлі типтегі батареяларды пайдалануға жол берілмейді. Батареялардың қызмет ету мерзімі 1 жылдан аспайды.
- Егер қашықтан басқару пульті ұзақ уақыт пайдаланылmasа, батареяларды алып тастау керек.

## Құрылғы және құрамдас бөліктер



Сур. 10.

- 1 Күат сымы.
- 2 Дисплей.
- 3 Алдыңғы панель.
- 4 Ая сузгісі-тор.
- 5 Келденең перделер.
- 6 Тік перделер.
- 7 Апattyқ іске қосу батырмасы.
- 8 Салқыннатқыш құбыларлар.
- 9 Оқшауалау.
- 10 Дренаждық жол.
- 11 Қашықтан басқару құралы.
- 12 Байланыстыруышты жол.

- \* Жеткізу жиынтығына кірмейді  
 \*\* Кондиционер қондырыларының сыртқы түрі нұсқаулықтағы схемалық суреттерден өзгеше болуы мүмкін.



### Ескерту:

Осы нұсқаулықта келтірілген суреттер стандартты модельдің пайда болуына негізделген. Демек, пішін сіз таңдаған кондиционерден өзгеше болуы мүмкін.

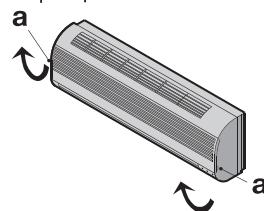
## Пайдалану бойынша көнестер

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

## Күтім және техникалық қызмет көрсету

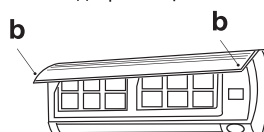
### Алдыңғы панельді тазалау

- Күат сымын розеттадан шығармас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелін алу үшін оны жоғарғы күйге бекітіп, өзінізге қарай тартыңыз.



Сур. 11.

- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Құрылғы ете лас болса, панельді жуу үшін жылы суды ( $40^{\circ}\text{C}$ -тан төмен) пайдаланыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы жағын тазалау үшін бензинді, еріткіштердің және абразивті құралдарды пайдаланбандыңыз.
- Судың ішкі блокқа тусуіне жол бермен қабылайтын электр тогынын соғу қаупі жоғары. «b» позициясын төмен қарай басу арқылы алдыңғы панельді орнатыңыз және жабыңыз.



Сур. 12.

### **Aya сүзгісін тазалау**

Aya сүзгісі жұмыс істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек.

Тазалау процесі келесідей:

- Кондиционерді ажыратыңыз
- Сүзгі құлақшаларын ақырын тартыңыз
- Сүзгін алышыңыз.

### **Aya сүзгісін тазалау және қайта орнату**

Тазалағаннан кейін сүзгіні көлеңкеде жақсылап құргатыңыз.

Сүзгіні орнына қойыңыз.



#### **Ескерту:**

Егер кондиционер өте ластанған бөлмеде жұмыс істесе, aya сүзгісін екі апта сайын шайыңыз.

## **Корғау**

### **Пайдалану шарттары**

Қорғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматтты түрде өшіре алады:

Режим	Себебі
ЖЫЛЫТУ	Егер үйден тыс ауа температурасы 24 ° С-тан жоғары болса
	Егер үй-жайдан тыс ауа температурасы -15 ° С-тан төмен болса
	Егер бөлмедегі температура 27 ° С-тан жоғары болса
САЛҚЫНДАТУ	Егер үйден тыс ауа температурасы 43 ° С-тан жоғары болса
	Егер үй-жайдан тыс ауа температурасы -18 ° С тантемен болса
ҚҰРҒАТУ	Егер бөлмедегі температура 18 ° С-тан төмен болса



Көлденең перделерді қолмен реттемеңіз, әйтпесе олар сыныу мүмкін.

Конденсацияның пайда болуын boldырмай үшін ауа ағынының төмен қарай ұзақ жүргіріне жол бермеңіз САЛҚЫНДАТУ немесе ҚҰРҒАТУ.

### **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 тосқауыл қоймаңыз, себебі бұл шуды арттырады.

### **Қорғаныс құрылғысының ерекшеліктері**

- Режимді ауыстырган кезде немесе кондиционер өшіріліп, содан кейін қайта қосылғаннан кейін кондиционер компрессоры 3 минуттан кейін ғана іске қосылады.
- Алғашқы 20 секунд ішінде қосылғаннан кейін кондиционер өзін-өзі диагностикалады, содан кейін ғана жұмыс істей бастайды.

### **ЖЫЛЫТУ режимінің ерекшеліктері**

#### **Алдын ала қыздыру.**

Кондиционер режимде жұмыс істей бастағаннан кейін ЖЫЛЫТУ, жылы ауа 2-5 минуттан кейін ғана кіре бастайды.

### **Сыртқы блокты жібіту.**

Жылдыту процесінде кондиционер өнімділігін арттыру үшін автоматтты түрде ериді. Бұл әдетте 2-ден 10 минутқа дейін созылады. Жібіту кезінде желдеткіштер жұмыс істемейді. Жібіту аяқталғаннан кейін жылдыту режимі автоматтты түрде қосылады.

Жібіту режимінде кондиционердің сыртқы блогынан бу пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай және ақаулық емес.

## **Ақаулықтарды жою**

Келесі жағдайлар әрқашан ақаулық белгілері бола бермейді. Қызымет көрсету қызыметіне хабарласпас бүрүн мұны тексерініз.

#### **1 Құрылғы жұмыс істемейді:**

- 3 минут күтіп, кондиционерді қайта қосуға тырысыңыз. Мүмкін, қорғаныс құрылғысы кондиционердің жұмысын блоктайтын;
  - батареялар қашықтан басқару пультінде отырды;
  - вилка розеткаға толық салынбаған.
- 2 Салқындылған немесе қыздырылған ауа ағыны жоқ (қажетті режимге байланысты):**
- ауа сүзгісі ластанған болуы мүмкін.
  - кіріс және шығыс саңылауларының

- бітепіл қалғанын тексеріңіз.
- температура дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.
- 3** Құрылғы бірден қосылмайды:

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

- 4** Ерекше иіс:

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

- 5** Судың гүрілдеген дыбысы:

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

- 6** Сықырлау естіледі:

  - дыбыс корпустың температурасының өзгеруіне байланысты пайда болуы мүмкін.

- 7** Тұман розеттадан шығады:

  - тұман бөлмеде жоғары ылғалдылық болған кезде пайда болады.

- 8** Компрессор шамы үнемі жаңып тұрады, ал ішкі желдеткіш жұмыс істемейді:

  - кондиционердің жұмыс режимі қыздыру режимінен салындару режиміне өзертілді. Индикатор 10 минут ішінде сөніп, қыздыру режиміне оралады.

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

## Қосымша керек-жарақтар

EACS-HFW/N3 тұрмыстық сериялы кондиционерлер көп сатылы ауаны тазарту сүзгісімен жабдықталған:  
 1 кезең - шаң кенелерін өлтіреді;  
 2 кезең - ауаны формальдегид газынан тазартады;  
 3 кезең - бактерияға қарсы сүзгі;  
 4 кезең - биологиялық бактерияға қарсы сүзгі;  
 5 кезең - иондармен байытылған сүзгі күміс;  
 6 кезең - катехин сүзгісі.

## Жинақтау

1. Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін)
2. Қашықтан басқару пульті
3. Нұсқаулық (пайдаланушы нұсқаулығы)
4. 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 сақталулы тиіс.

Құрылғыны тасымалдау және сақтау қаптамадағы манипуляциялық белгілердің нұсқауларына сәйкес келуі керек.

## 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.

## Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-5 жыл. Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобилділерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды уәкілетті монтаждау үйіміндең бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды уәкілетті емес үйім жүргізген жағдайда 1 жыл жарам-ды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаж-дау үйімі өз мойнына алады. Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізіледі.

## Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішіне  
шифранған.  
Дайындалған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX  
өндіріс айы және жылы

## Сертификаттау

**Тауар Кеден одағының аумағында  
сертификатталаған.**

Тауар талаптарға сәйкес келеді:  
КО ТР 004/2011 «Төмен волтты жабдықтың  
қауіпсіздігі туралы»  
КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың  
электромагниттік үйлесімділігі»  
Өндіруші: "Gree Electric Appliances, INC. Of  
Zhuhai", Цзиньцзи Батыс жолы, Цяньшань,  
Жухай, Гуандун, 519070, Қытай. / Manufacturer:  
"Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji  
West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong,  
519070, P.R. China. Импорттаушы: "HEVECO  
Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы,  
050056, Алматы қ., Түрксіб ауданы,  
Жангелдин ксі, 341A үй. Өндіруші өз құқығын  
өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен  
сипаттамалары-на өзгерістер енгізу үшін.  
Мәтін мен цифрлық белгілеулерде  
техникалық қателер мен қате басылулар  
жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар  
мен assortimentке өзгерістер алдын ала  
ескертүсіз жүргізілуі мүмкін.  
Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицен-  
зиясына сәйкес қолданылатын тіркеlegen  
сауда белгісі.  
Electrolux is a registered trademark used under  
license from AB Electrolux (publ.).

## Құрылғының техникалық сипаттамалары

Fusion Wave сериясы

Модель	EACS-07HFW/N3	EACS-09HFW/N3	EACS-12HFW/N3	EACS-18HFW/N3	EACS-24HFW/N3
Өнімділік, BTU/h	Салқындау	7677	9001	12112,6	17400
	Жылыту	8018	9500	12624,4	17230,6
Қуат көрнейі, В~Гц		220-240 ~ 50			
Тұтынылатын қуат, Вт	Салқындау	700	821	1100	1588
	Жылыту	651	752	1025	1383
Максималды қуат, А		5	6	8	14
Энергия тиімділік класы	EER	3,21	3,21	3,23	3,21
	COP	3,61	3,7	3,61	3,61
Энергия тиімділік класы	EER	A	A	A	A
	COP	A	A	A	A
Шу деңгәсі, дБА	Ішкі блок	25	26	31	35
	Сыртқы блок	49	50	52	53
Аяқ өнімділігі, м³/сағ		540	640	650	1050
Қорғаныс дәрежесі		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Аспабының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок	758×260×192	833×260×192	890×276×206	1000×333×249
	Сыртқы блок	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330
Каптамасының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок	807×265×332	882×265×332	949×275×350	1059×328×406
	Сыртқы блок	764×525×330	764×525×330	794×615×376	951×620×431
Салмағы (таза/жапы), кг	Ішкі блок	7,2 / 8,5	7,7 / 9,1	9,6 / 11,1	13,7 / 15,8
	Сыртқы блок	22,5 / 24,5	25,3 / 27,3	30 / 32,5	32 / 34,4
Салқындақтыш/салмағы, гр		R410a / 520	R410a / 600	R410a / 810	R410a / 1020
Құбырлардың диаметрі, дюйм	Сұйықтық	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Магистральдың максималды үзындығы, м		15	15	20	25
Максималды биіктік айырмашылығы, м		10	10	10	10
Жұмыс температурасы (салқындау/жылыту), С		+18 - +43 / -15 - +24	+18 - +43 / -15 - +24	+18 - +43 / -15 - +24	+18 - +43 / -15 - +24

## 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-comfor.com/support](http://www.home-comfor.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, подключении 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, 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, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделии при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные 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 помещения, 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 неправильны 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 всяющую 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;
4. 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;
5. 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 РАСПРОСТРЯНЕТСЯ НА:**

- 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 изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ,  
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 рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/надлажки/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, изготовителя 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/матрёчных 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 предоставлена 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 гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
  - Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/
- 

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей

пуск в эксплуатацию:

Дата пуска в эксплуатацию:  
Штамп организации, производившей  
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:



## Кепілдік талоны

Осы құжат тұтынушылардың заңмен белгіленген құқықтарын шектемейді, бірақ тараптардың келісімін не шартты қөздептің занда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылайды.

Сізді жоғары сапалы техника сатып алуыңызбен

ҚУТТЫҚТАЙМЫЗ

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушілктерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мұқият зерделеүінізде сұраймыз.

Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дай-

## **Бүйімның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы**

Бүйімнің сыртқы түрін және оның жынытықтылығын мүккіт тексеріп, бүйімді сатып алған кезіндегі Сатышға сыртқы түр мен жынытықтылыға бойынша бағыл, талаптарда койынды. Си сатып алған аспасқан келділікті қызмет көрсете Сатышу, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспасты орнатуды жүзеге асырган монтаж жасау уйымы арқылы жүзеге асырылады (егер бүйім арнағы орнатуды, қосуды) немесе құрастыруды қажет еттегі болса).

Бүйімға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық мәселелер бойынша мамандылдырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бүйімдің жеңеде және техникалық қызмет көрсетуге уәкілдегі сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жогарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

## Кепілдік талонын мүқият

Толтырылғанына және Сатышыңыз мөртабаны бар екенін көз жеткізуін. Сатышыңыз мөртабаны және сату күни (не сату күни көрсетілген саласық бол) мағанда көзде кепілдік мерзімі бүйім өндірілген күннен бастап есептеледі. Кепілдік талонына қаңдаң да бір өзгерістір енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректерді өшіруге немесе қайта жазуға тыныш салынады. Кепілдік талонында: бүйімнұң атаяу мен моделі, оның сериялық нөмірі, сату күни, сондай-ақ үәкілетті тұлғаның қолы және Сатышыңыз мөртабада болуы туис.

Дайындаушының кінәсін аспап ақаулы болған жағдайда, ақаулықты жою женинде міндеттеге дайындаушы үзіллеттік берген үйімга жүктеледі. Бул жағдайда сатып алушы Сатышға жүргізген үйімдің кінәсін тұндағанд аспаптың ақаулығын шашақапшерілік монтаж жасау үйіміна жүктеледі. Бул жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйімға хабарласу қажет. Бұйымды орнатып (косу) үшин (егер оған айраны орнату, косу немесе құрастыру қажет болса) білкті мамандардың қызыметтерін пайдалаң алғаты мамандандырылған сервисті орталықтарда хабарласуды үсінімдіз. Сатыш, дайындаушы үзіллеттік берген үйім, импорттаушы және дайындаушы ғұмымдарының орталытымағынан (қосылуынан) тұндағандемекшіліктер үшін жауап бермейді.

## Кепілдіктің қолданылу ауқымъ

Берілген кепілдік шенберінде қызмет көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағында жүзеге асырылады және осы аумақтарда сатып алынған байымдарда қолданылады. Осы кепілдік бұйым бастапкыда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын улттық, немесе жергілікті техникалық стандарттар мен қауіпсіздік нормаларынан сәйкес келтіру мақсатында дайындаудағының алдын ал жағбаша көлісімінсіз байымда қайта өндөру немесе реттеу нытижесінде болған залалды етеге және қажындың берімдейті.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады

Жендеу жұмыстарын орындау және бүйімның ақалу болшектерін азыстыру үзкелліт сервистик орталық мамандарымен сервистик орталықта немесе тілекей Сатын алушыда (сервистик орталықтың қаласы бойынша) жүргізіледі. Бүйімді кепілдік жендеу 45 күннен аспастын мерзімде орындалады. Егер тауардың кемшіліктерін жою кезінде ойылдырады Тарараптоттың көліксіз де блігленген мерзімде жойылмайтын айқын болған жағдайда Тарараптот тауарды

кемшилкітерн жоюндан жаңа мерзім тұралы кепісім жасасуы мүмкін. Жынытқтаушы бўйымдарга кепілдік мерзім (қандай да бір құралдарды, яғни жашкітерді, серелерді, торларды, сабеттерді, салтамаларды, шекталарды, тутиктерді, шлангтарды және т.б. қолданба бўйымдан алныу мүмкін белшектер) 3 (үш) айда қурайды. Кепілдік немесе акылы жендеу кезіндеги бўйимга белгиленген не бўйимдан белек сатып алынган жаңа жынытқтауштардың кепілдік мерзімі женделген бўйымди Сатып алувши берген не осы жынытқтауштарды соғынсыза сатқан куннен бастап 3 (үш) айда қурайды.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ!

- бұйымға мәрзімді қызымет көрсету жыныс сервистік қызымет көрсету (тазалап, сүзгіледі аудыстыру);
  - бұйымның кез келген бейімделу мен өзгеру, оның ішінде өндірүшінің алдын ала жағдайда көлісіміздің бұйымды пайдалану жаһіндең нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың едәттегі саласы жетілдіру жаңа көзінде мақсатында; жеткізіл жыныстың көрініп аксессуарлар.

**ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГІ ТӘМЕНДЕГІЛЕРДІҢ НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙ-ДА БОЛҒАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:**

- бўйымды оның тікелей мақсатына, оның Пайдалану жониңдеги нұқсаулығын сәйкес емес, оның ішінде артық жүккеменде немесе Сатышу, дайындауды үзаккечтік берген ўйым, импорташы, дайындауды ұсынбаган қосалық жабықпен бирлесіп пайдалану;
  - бўйымда механикалиқ закыншылардың (кеткірдің, жарықтардың және т.б.) болгуы, бўйымга шамадан тыс күштің, химиялық, агресивті заттардың, жогары температуралыңын, жогары ылгарылыштың/ шандандырылыштың, концентрацияланған булардың асер ету, егер жогарыда аталғандардың кез келгени бўйымның дұрыс жұмыс істемеүне себеп болса;
  - бўйымда жониңдеги банттап/банттап/инсталляциялай/беймдеу/ пайдалануға иске қосу оған үзаккечтік берилмеген үшіндармен/ тулгарлармен жасалу;
  - белгінің физикалық немесе косметикалық закыншыларына себеп болған құрылыштың үқыпсыз пайдалану;
  - егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ерекшелері бўйында:
    - табиги аппарат (ерт, су тасқыны және т. б.) жөнне сатышының, ендірушиң және сатып алушының бақылауынан тыс басқа да себептер;
    - бўйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмау, сондай-ак электр немесе су құбыры желісінің және взе отырылған жағдайдағы ақауалары (жұмыс параметрлерінің сәйкес келмелеу);
    - пайдалану жониңдеги нұқсаулықта көздөлгеннен баска, бўйымның ішіне бедге заттардың, сыйынтықтардың, жандіктер мен олардың тіршілік арекеттінің өнімдерінің және т.б. туысадарын тұндаған ақауалар;
    - шамдарды, сұзгыларды, қуталғаннан, аккумуляторларды, сақтандырылыштарды, сондай-ак шыны/фарфор/матадан жасалған жониң Колмен жылжулылатын белшектерді және табиги тозуның байланысты өзіндік жұмыс істегу мерзімі шектеуіл басқа да қосымша тес тоzатын/ауыстырылатын бўйым белшектерди ауыстыру жақеттілігі;
    - бўйым осы жүйенің элементі ретінде пайдаланылған жүйенің ақауалары;

Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекшеліктері.

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатушының тиісті ақпаратын есепке алмады) тиісті саладағы кондиционерді таңдаған жөнне сатып алған, брақ, өзінің, техникалық, сипаттамалары бойынша ол кейіннен сатып алушы белгилеген үй-жайға арналмаған жағдайда, осы кепілдік енім жұмысының кемшіліктеріне колданылады.

Курметті Сатып Алушы

Есіртіп салынған жаңа...  
Есіртіп салғатай күштегі  
Салынған жаңа...  
Есіртіп салынған жаңа...  
Есіртіп салынған жаңа...

жүргілгі тиң.  
Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бұзы нәтижесінде кемшиліктер туындаған жағдайда кепілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және өнімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшиліктеге кепілдік монтаждау үйрыймен көмтесмегендегідей.

**Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары**  
 Қолданыстагы заңнаманы бұза отырып, сатып алушының талабы/тілегі бойынша: белгілі бір үй-жай үшін кондиционер (пер) дұрыс таңдаلمаган және сатып алғынған; Сатып алушы сатып алған кондиционер (пер) блок (лар) дұрыс орнатылмаған (орнатылған) кезде осы кепілдік берілмейді. Сондай-ақ, Сатып алушының сатып алғынған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждауда пайдаланушы үйіммен және атқаруышы биліктік қызыретті органдарымен келісугү міндетті екендігіне Сатып алушының назаралық аударалымы. Сатушы, дайындаудың үзілестік берген үйім, импорттаушы, Дайындауды жогарыда таңдаған үйімдердің бекітілгендегі монтаждау жоспарының және рұқсатының сатып алғынған кондиционерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершіліктер өзинен алтын тастайды.

**Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама:**

1. 2 аптада бір рет (қарынды жұмыс кезінде жи), ішкі блоктағы ауа сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдалану нұқсаулығын қаралың). Бул сүзгілердің қаралың қасиеттері электростатикалық асерге негізделген, сондықтан аздаластаңған кезде де сүзгі өз функцияларын тоқтатады;
  2. Жылына бір рет ішкі және сыртқы блоктардың жылу алмастырыштарын шаң мен кірден таразтуры, жүйедегі қысымды тексеруді, кондиционердің барлық электрондық компоненттерін диагностикалауды, дренаж жүйесін тазалауды қамтитын профилактикалық жұмыстарды жүргізу қажет. Бұл процедура ақаулардың пайда болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысының қамтамасыз етеді.
  3. Жылына бір (көктемде жақсы), қажет болса, сыртқы блоктың жылу алмастырышын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру керек. Бул сіздің кондиционеріңіздің сенімді жұмысының қамтамасыз етеді.
  4. Қысық жағдайда кондиционерді пайдалану біркіттер ерекшелектерге ие екенін ескеру қажет. Өте темен температурада: инвертор емес типтегі кондиционерлер үшін -10 °С және одан темен және инвертор типтегі кондиционерлер үшін -15 °С және одан темен температурада кондиционерді тек жеделту режимінде пайдалану үсінілілди. Салынғанда немесе жылтыу режимдерінде жұмыс істеу үшін кондиционерді іске қосу кондиционердің дұрыс жұмыс іsteмemeүінде және компрессордың бұзылуына әкелуі мүмкін. Егер сыртқы теріс температура болса және конденсат (ішкі блоктан су) кешеге шығарылса, онда дренаж жүйесіндегі судын катуы мүмкін, натижесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмеге ағып кетеді.
- Сатып алушы кепілдік талоноға қол қойған сәттен бастап:
- сатып алғынан бұйым және оның тұтынушылық қасиеттері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Занға сайксес толық көлемде беріледі;
  - Сатып алушы сатып алғынан бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұқсаулық, алды / сатып алғынан бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғынан бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және көліпдей;
- Сатып алушының сатып алғынан бұйымның сыртқы түріне/жыныстықтылығына/

наразылықтары жоқ,

Сатып алушы:

Қолы:

Күні:

**КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ**



КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

**КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ**



КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

Улті:

Сериялық №:

Сатып алу күні:

Сатушының 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.

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

Работы принял. Претензий не имею.

\_\_\_\_\_  
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  
жабдықты қабылдау туралы хаттама нысаны**

ж.\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ ж.

Іске қосу жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін келесі жабдықтар ұсынылды:

мекен-жайыбойынша орнатылған:\_\_\_\_\_

**Белгіленді:**

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

**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 жүргізілу мүмкін.

CE EAC IPX0  
IPX4

