

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

 Electrolux

The Electrolux logo consists of a black circle containing a white 'E' shape, followed by the word 'Electrolux' in a bold, black, sans-serif font.

СОДЕРЖАНИЕ

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

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.
Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.
Добро пожаловать в Electrolux!

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

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

Назначение кондиционера

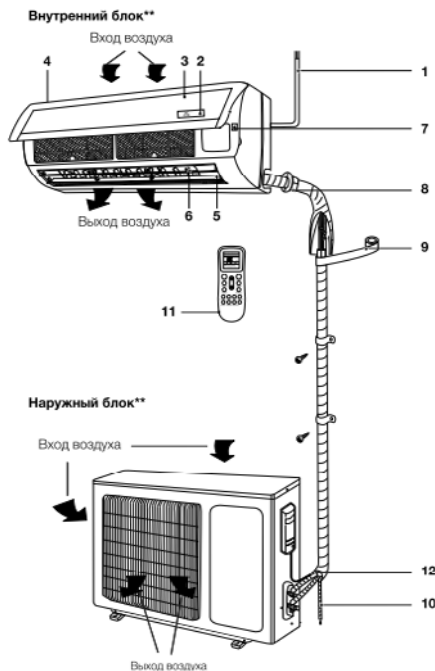
Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

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

Условия безопасной эксплуатации

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

Устройство кондиционера



1. Шнур питания.
2. Дисплей.
3. Передняя панель.
4. Быстроотъемный воздушный фильтр-сетка.
5. Горизонтальные жалюзи.
6. Вертикальные жалюзи.
7. Кнопка ручного выключения.
8. Межблочная трасса для хладагента*.
9. Изоляция.
10. Дренажная трасса*.
11. Пульт дистанционного управления.
12. Соединительная трасса*.

* Не входит в комплект поставки.

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

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

Примечание

Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ.

В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха) входят: один внутренний блок

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

Управление кондиционером

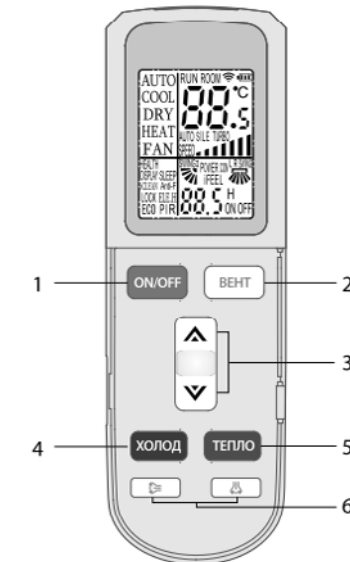
Панель индикации внутреннего блока



1 – Индикатор текущей температуры

Описание пульта дистанционного управления

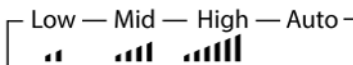
- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 8 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.



Примечание

Кнопки на внешней крышке пульта дистанционного управления действительны только при закрытой крышке. Откройте крышку, чтобы увидеть все кнопки.

1. Кнопка «ON/OFF»
Нажатие этой кнопки включает или выключает кондиционер.
2. Кнопка «ВЕНТ»
Нажатие этой кнопки увеличивает скорость вращения вентилятора, согласно схеме ниже:



3. Кнопки Δ / ∇

Нажатие кнопки Δ , увеличит установленную температуру на 0.5 °C. Нажатие кнопки ∇ , уменьшит установленную температуру на 0.5 °C.

Быстрое изменение температуры осуществляется длительным нажатием на соответствующую кнопку, диапазон установленной температуры от 16°C до 32°C.

4. Кнопка «ХОЛОД»

Нажатием кнопки «ХОЛОД», вы можете напрямую включить режим охлаждения.

5. Кнопка «ТЕПЛО»

Нажатием кнопки «ТЕПЛО», вы можете напрямую включить режим обогрева.

6. Кнопки \triangleleft и \triangleright

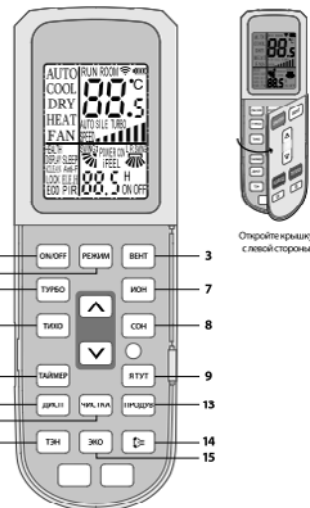
Нажатие кнопки \triangleleft запускает движение жалюзи вверх/вниз, кнопки \triangleright вправо/влево*, повторное нажатие фиксирует положение жалюзи.

Настройка вверх / вниз осуществляется только в этом режиме, она не влияет на положение жалюзи в других режимах. Жалюзи вверх / вниз имеют функцию памяти, они могут сохранять первичные настройки при выключении, затем включать или переключаться из других режимов в основной режим.



Примечание.

Вертикальные жалюзи можно отрегулировать вручную.



1. Кнопка «ON/OFF»

Нажатие этой кнопки включает кондиционер в последнем выбранном режиме. При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен.

2. Кнопка «РЕЖИМ»

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности:
AUTO (Автоматический), COOL (Охлаждение), DRY (Осушение), HEAT (Нагрев), FAN (Вентиляция).

AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN



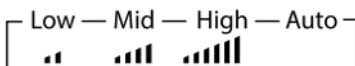
Примечание

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

3 Кнопка «ВЕНТ»

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

* в данной серии не используется



4 Кнопка «TURBO»

Нажатие этой кнопки в режиме COOL (Охлаждение) или HEAT (Обогрев) включает интенсивный режим работы. Повторное нажатие отключает функцию. При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция TURBO автоматически отключается.

5 Кнопка «ТИХО»

Нажатие кнопки включает тихий режим работы. Повторное нажатие отключает функцию.

6 Кнопка «ТАЙМЕР»

Настройка времени включения ON. При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку «TIMER». На дисплее отображается «TIMER ON» и время таймера. Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов; Для настройки желаемой отсрочки включения нажмайте кнопку **▲** или **▼**. Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на один час; Для включения функции таймера еще раз нажмите кнопку «TIMER». Настройка времени выключения «OFF». При включенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку «TIMER». На дисплее отображается «TIMER OFF» и время таймера. Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов; Для настройки желаемой отсрочки выключения нажмайте кнопку **▲** или **▼**. Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на один час;

Для выключения функции таймера еще раз нажмите кнопку «ТАЙМЕР».

7 Кнопка «ИОН»*

Нажатием этой кнопки вы можете включить/выключить функцию ионизации.

8 Кнопка «СОН»

Нажмите кнопку «СОН», индикатор спящего режима внутреннего блока начнет мигать. Кондиционер работает в спящем режиме в течение 10 часов, затем возвращается в прежний режим. Устройство выключится автоматически, когда истечет таймер.

Примечание

Нажатие на кнопку «РЕЖИМ» или «ON / OFF», и пульт дистанционного управления отключит спящий режим.

В режиме «FAN» данная функция недоступна.

9 Кнопка «Я ТУТ»

Нажмите эту кнопку, чтобы установить функцию «FEEL». В данном режиме основным датчиком температуры становится датчик в беспроводном пульте. Таким образом можно установить температуру вокруг пульта.

Примечание

Эта функция не работает в режиме вентилятора.

10 Кнопка «ДИСП»

Данная кнопка включает/отключает подсветку дисплея внутреннего блока.

11 Кнопка «ЧИСТКА»

При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку «ЧИСТКА». Жалюзи устанавливаются в исходное положение, и кондиционер запускает функцию очистки. Максимальная продолжительность работы данной функции – 35 минут. Эта функция направлена на очистку пыли на испарителе и осушение воды, находящейся внутри испарителя. Функция предотвращает образование плесени и появление неприятного запаха.

Для отключения функции необходимо еще раз нажать кнопку «ЧИСТКА» или кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.», либо функция «ЧИСТКА» прекратит работу автоматически по истечении 35 минут.

* в данной серии не используется

12 Кнопка «ТЭН»* (для вспомогательного электрообогрева во внутреннем блоке). В режиме обогрева нажмите эту кнопку, будет работать вспомогательный электрический обогрев.

13 Кнопка «ПРОДУВ»

Цель данной функции – высушить внутреннюю часть испарителя и таким образом не дать образоваться плесени и неприятному запаху.

Эта функция контролируется пультом дистанционного управления в режиме охлаждения, осушения и автоматическом режиме. Перед тем как отключиться, вентилятор внутреннего блока работает три минуты, подавая слабый поток воздуха.

По умолчанию данная функция не включена, поэтому для активации необходимо при выключенном пульте дистанционного управления нажать кнопку «ПРОДУВ», таким образом, перед тем как отключиться, вентилятор внутреннего блока будет работать три минуты, подавая слабый поток воздуха.

14 Кнопка

Нажмите эту кнопку, лопасти горизонтального направления могут автоматически поворачиваться, когда у вас зафиксировано нужное вертикальное положение лопастей.

15 Кнопка «ЭКО»

В режиме охлаждения, нажмите эту кнопку, устройство будет работать в экономичном режиме «ЭКО», который потребляет меньше электроэнергии. После 8 часов работы система автоматически выйдет из режима. Вы можете нажать кнопку «ЭКО» еще раз, чтобы выйти из режима самостоятельно.

Индикация пульта ДУ



AUTO – Автоматический режим работы
COOL – режим охлаждения
DRY – режим осушения
HEAT – режим обогрева
FAN – режим вентиляции
ROOM – желаемая температура в помещении
SPEED – индикатор скорости вращения вентилятора
SWING – индикация направления воздушного потока по вертикалам
LR SWING – индикация направления воздушного потока по горизонтали*
HEALTH – индикация режима ионизации*
LOCK (БЛОКИРОВКА КНОПОК) – в данной серии не используется
DISPLAY – подсветка дисплея на внутреннем блоке
ANTI-F – индикация режима автоматической просушки внутреннего блока
ELE.H* – в данной серии не используется
iCLEAN – индикатор функции самоочистки внутреннего блока
SLEEP – индикация ночного режима работы
ON OFF – включение/выключение кондиционера
ECO – индикация режима экономии эл. энергии

Примечание

Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления. На нем изображены практически все функциональные кнопки. Они могут слегка отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

Порядок работы кондиционера в различных режимах

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.

* в данной серии не используется

- В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру 25 ± 2 °C. Если температура плюс 20 °C кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс 26 °C кондиционер включится в режим охлаждения.
- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью ± 2 °C. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2 °C, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
 - При достижении температуры ниже заданной более чем на 2 °C компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
 - В режиме SLEEP* при работе на охлаждение после первого часа работы заданная температура автоматически повышается на 1 °C, после второго – еще на 1 °C. Далее заданная температура остается без изменения.
 - В режиме SLEEP* при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на 2 °C, после второго – еще на 2 °C. Далее заданная температура остается без изменения.

Основные функции управления

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

Примечание

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

- Нажимая кнопку MODE, можно выбрать необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- Кнопками ▲ или ▼ можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.
- Нажимая кнопку SPEED, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора. В режиме TURBO скорость вращения задается автоматически.
- Нажатием кнопки SWING можно установить желаемое положение горизонтальных жалюзи.

* Через 7 часов с момента активации функции SLEEP кондиционер автоматически отключается

Дополнительные функции управления

- Нажимая кнопку SLEEP можно включить/отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ.
- Нажимая кнопку TIMER, можно установить или отключить функцию таймера.
- Нажимая кнопку SCREEN, можно включить или отключить подсветку дисплея на внутреннем блоке.
- Нажимая кнопку STRONG, можно включить/отключить интенсивный режим.

Функция разморозки

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

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

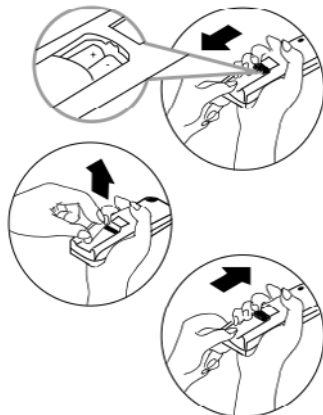
Порядок управления

После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.

- Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- Кнопками ▲ или ▼ установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 32 °C.
- В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- Кнопкой SPEED установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO; HIGH (высокая скорость); MID (средняя скорость); LOW (низкая скорость).

- Кнопкой SWING установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, STRONG, SCREEN нажмите соответствующие кнопки.

Замена батареек в пульте управления

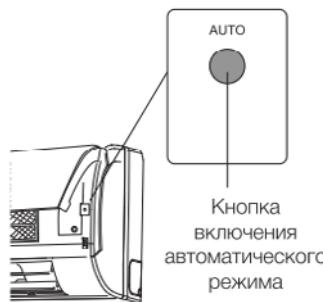


- Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ.
- Вставить две щелочных батареек типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.

Примечание

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

Управление кондиционером без пульта ДУ



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

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

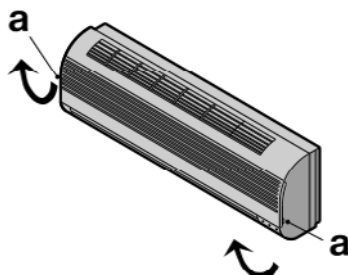
Примечание

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

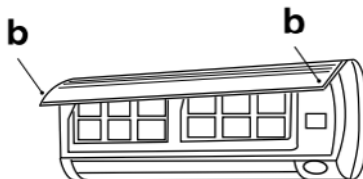
Уход и обслуживание

Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как выньте 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.
Закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.



Чистка воздушного фильтра

Необходимо прополаскивать 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.

Технические характеристики

Модель		EACS-07HSK/N3_24Y	EACS-09HSK/N3_24Y	EACS-12HSK/N3_24Y
Производительность, BTU/ч	Охлаждение	7165	9212	12455
	Обогрев	7506	9554	12455
Электропитание, В~Гц		220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	650	820	1130
	Обогрев	610	740	965
Номинальный ток, А	Охлаждение	3	3,7	5,2
	Обогрев	2,8	3,44	4,4
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,23	3,29	3,23
	COP	3,61	3,78	3,78
Класс энергоэффективности	EER	A	A	A
	COP	A	A	A
Уровень шума, дБА	Внутренний блок	26	27	29
	Наружный блок	51	51	52
Производительность по воздуху, внутренний блок м ³ /час		400	400	600
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	708×281×192	708×281×192	761×296×199
	Наружный блок	649×450×232	649×450×232	710×500×240
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	765×269×351	765×269×351	825×277×367
	Наружный блок	760×510×315	760×510×315	780×565×345
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	6,5/9	7/10	7,5/10
	Наружный блок	20/23	22,5/25	24,5/27
Хладагент (фреон) / заправка (г)		R410A / 500	R410A / 520	R410A / 560
Диаметр труб (дюйм)	Жидкость	1/4	1/4	1/4
	Газ	3/8	3/8	3/8
Максимальная длина трассы (м)		20	20	20
Максимальный перепад высот (м)		10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		+0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C	+0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C	+0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C
Степень защиты		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4

Устранение неисправностей

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

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

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Кондиционер не включается	1. Нет электропитания 2. Сработал автомат защиты 3. Слишком низкое напряжение в сети 4. Нажата кнопка ВЫКЛ 5. Батарейки в пульте ДУ разряжены	1. Восстановите электропитание 2. Обратитесь в сервисный центр 3. Обратитесь в Энергонадзор 4. Нажмите кнопку ВКЛ 5. Замените батарейки
Компрессор запускается, но вскоре останавливается	Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку	Уберите посторонние предметы
Тепло- или холодоизделие кондиционера недостаточна	1. Загрязнен и забит фильтр 2. Есть источники тепла или слишком много людей в помещении 3. Открыты окна и/или двери 4. Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздушообмену 5. Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева 6. Наружная температура слишком низкая 7. Не работает система оттаивания	1. Очистите фильтр, чтобы улучшился воздухообмен 2. Удалите, если возможно, источники тепла 3. Закройте окна и двери 4. Уберите посторонние предметы 5. Задайте более высокую или низкую температуру 6. Не включайте кондиционер 7. Обратитесь к продавцу
Из кондиционера раздается потрескивание и поскрипывание	Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока	Это нормальная ситуация
Не работает вентилятор внутреннего блока	1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ 2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение	1. Проверьте настройки 2. Через несколько минут вентилятор заработает



Внимание!

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

Эффекты, не связанные с нарушением нормальной работы кондиционера

1. Кондиционер не работает

Кондиционер не включается сразу после нажатия кнопки "ON/OFF". Если горит индикатор рабочего состояния, то это указывает на нормальное функционирование кондиционера. Устройство защиты кондиционера от частых пусков не позволяет включать кондиционер ранее, чем через 3 минуты после его отключения. После включения кондиционера при низкой температуре НАРУЖНОГО воздуха активируется система защиты от подачи холодного воздуха в помещение. (См. раздел "ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ").

2. Из внутреннего блока выходит белый туман и холодный воздух

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

3. Шум

При работе кондиционера могут быть слышны звуки текущей воды. Эти звуки вызваны течением хладагента по межблочным трубопроводам. Звуки текущей воды могут быть слышны при оттаивании кондиционера и сразу после его отключения. Эти звуки связаны с изменением расхода хладагента и прекращением его течения. При включении и отключении кондиционера могут быть слышны щелкающие

звуки. Эти звуки вызваны тепловым расширением или сжатием пластмассовых деталей при изменении температуры корпуса.

4. Из внутреннего блока вылетает пыль

Это происходит при первом пуске кондиционера или после длительного перерыва в работе.

5. Кондиционер испускает неприятный запах

Кондиционер поглощает сигаретный дым, а также запах, исходящий от стен и мебели, и затем возвращает его в помещение.

6. Самопроизвольное переключение с режима ОХЛАЖДЕНИЯ на режим ВЕНТИЛЯЦИИ

Во избежание замораживания теплообменника кондиционер автоматически переключается в режим ВЕНТИЛЯЦИИ и возвращается в режим ОХЛАЖДЕНИЯ через довольно длительный интервал времени.

При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При повышении температуры воздуха компрессор снова включается.

7. Переключение с режима ОБОГРЕВА в режим ВЕНТИЛЯЦИИ

При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При снижении температуры воздуха компрессор снова включается.

8. При относительной влажности воздуха в помещении выше 80 % на поверхности кондиционера может образоваться конденсат.

9. Режим оттаивания (в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)

При обмерзании теплообменника наружного блока в режиме обогрева теплопроизводительность кондиционера снижается. Через некоторое время кондиционер автоматически переходит в режим оттаивания. При этом компрессор постоянно работает, а вентиляторы не врашаются. После завершения цикла оттаивания кондиционер возвращается в режим обогрева.

10. Режим обогрева

При работе в режиме обогрева кондиционер переносит теплоту, содержащуюся в наружном воздухе, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха теплопроизводительность кондиционера уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.

11. Система защиты от подачи холодного воздуха (только в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)

Во избежание подачи в помещение холодного воздуха вентилятор внутреннего блока автоматически уменьшает скорость вращения или останавливается.

Это происходит в следующих случаях:

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

12. Система защиты от частых пусков (трехминутная задержка)

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

Условия эксплуатации

Температурные условия эксплуатации кондиционера:

Режим работы	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Воздух в помещении	От +16 до +30 °C	Не выше +30 °C	От +16 до +30 °C
Наружный воздух	От 0 до +43 °C	От -7 до +24 °C	От 0 до +43 °C

Не регулируйте вручную горизонтальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка.

Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружный блок кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.

- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.

Особенности режима ОБОГРЕВ

Предварительный нагрев.

После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2–5 минут. Размораживание наружного блока.

В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 5 до 15 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

Комплектация

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

Транспортировка и хранение

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °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 3 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 XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

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: «НИНГБО АУКС ИМП ЭНД ЭКСП КО., ЛТД», №. 1166 Норф Минггуанг Роад, Цзяншань Таун, Инъчжоу Дистрикт, Нингбо, Чжэцзян, Китай. / Manufacturer: "NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD", NO. 1166 North MingGuang Road, JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo, Zhejiang, 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.

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.

МАЗМУНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІҢ МАҚСАТЫ.....	17
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	17
3. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАНДАС БӨЛІКТЕР.....	18
4. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	19
5. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТИНІҢ СИПАТТАМАСЫ.....	19
6. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТИНІҢ ИНДИКАЦИЯСЫ.....	22
7. КОНДИЦИОНЕРДІҢ ӘРТҮРЛІ РЕЖИМДЕРДЕ ЖҰМЫС ИСТЕУ ТӘРТІБІ.....	22
8. БАСҚАРУДЫҢ НЕГІЗГІ ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	23
9. БАСҚАРУДЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	23
10. ЖІБІТУ ФУНКЦИЯСЫ.....	23
11. БАСҚАРУ ТӘРТІБІ.....	23
12. БАСҚАРУ ПУЛЬТИНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ.....	24
13. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ ЖОҚ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	24
14. КҮТІМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ.....	24
15. ҚҰРЫЛҒЫНЫң ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	26
16. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	26
17. ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	28
18. ЖИНАҚТАУ.....	28
19. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	28
20. КЕПІЛДІК.....	28
21. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	29
22. ҚҰРЫЛҒЫНЫң ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	29
23. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	29
24. СЕРТИФИКАТТАУ.....	29
25. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	34

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Сіз ондаған жылдар бойы касіби тәжірибе мен инновацияға ие өнімді таңдадыңыз.

Бірегей ері стильді, ол сізге қамқорлықпен жасалған. Сондықтан сіз оны қашан пайдалансаңыз да, сенімді бола алсыз: нәтижелері әрқашан тамаша болады.

Electrolux ке қosh 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 блогы бар тұрмыстық кондиционер (сплит-жүйе) түрғын, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құруға арналған.

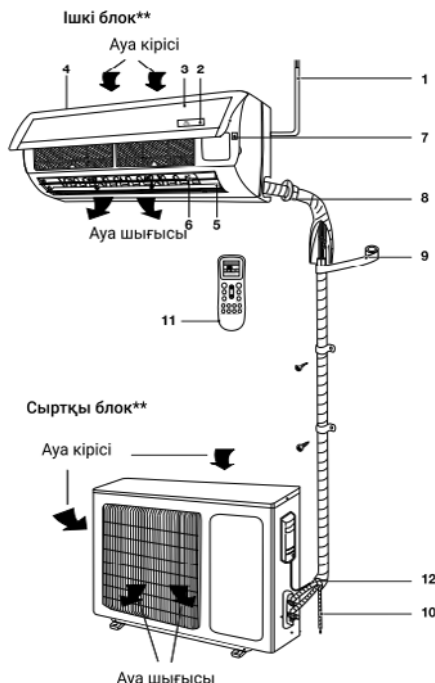
Кондиционер салқыннатуды, құрғатуды, жылтыруды, желдетуді және ауаны шаңдан тазартуды жүзеге асырады.

Қауіпсіз пайдалану шарттары

- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат көрнеүн пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, өмірге қауіп төнүі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсініе жол берменіз. Электр тогының соғуын немесе өртті boldырмау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкелу 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 қызып кетуге 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 әкелу мүмкін.
- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелу мүмкін.
- Кондиционер ұзақ үкітілген жұмыс істемей тұрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменіз. Бұл кондиционердің куатының төмендеуіне және оның дұрыс жұмыс істемеүіне әкелу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе ұқсас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жогары жылдамдықпен айналатындықтан, мұндай әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.

- Егер салқыннатылған ауа сізге ұзақ уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағынының бағытын бүкіл белме желдетілетін етіп бұры ұсынылады.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғыны қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндеменіз. Егер жөндеуді біліктілігі жоқ маман жүргізе, онда бул кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылдыту құрылғыларын кондиционердің жанына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылдыту құрылғысының жеткіліксіз жұмысына әкелу мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамыңыз аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаган. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жаныш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жанына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттывы мен электр плитасына ауа ағынының түсініе жол берменіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, жарақат алумен бірге блоктың құлауы мүмкін және т. б.
- Сыртқы кондиционер қондырғысына кез-келген заттардың түсініе жол берменіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуйста, өшіріңіз және қуат көзін басқару және қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз, егер өрт немесе түтін емес тоқтады ажыратқаннан кейін, қабыл алыңызدار қажетті шаралар кейін жану, дереу хабарласыңыз жергілікті өрт сөндіру қызметіне.

Құрылғы және құрамдас бөліктер



1. Қуат сымы.
2. Дисплей.
3. Алдынғы панель.
4. Ауа сүзгісі-тор.
5. Көлденең переделер.
6. Тік переделер.
7. Апарттық іске қосу батырмасы.
8. Салкындастқышқа арналған блокаралық жол.*
9. Оқшаулай.
10. Дренаждық жол.*
11. Қашықтан басқару құралы.
12. Байланыстыруыш жол.*

* Жеткізу жыныстығына кірмейді.

** Кондиционер қондыргыларының сыртқы түрі нұсқаулықтағы схемалық суреттерден өзгеше болуы мүмкін.

Аяқауда торы	Үй-жайдағы аяқауда торы бөлім арқылы алынады және шаң ұсталатын аяқауда сүзгісі арқылы өтеді.
Аяқауда тор	Кондиционерленген аяқауда кондиционерден аяқауда сүзгісі арқылы өтеді.
Қашықтан басқару пульті	Сымсыз қашықтан басқару пультінің көмегімен кондиционерді қосуға және өшіруге, жұмыс режимін таңдауга, температураны, желдеткіштің айналу жылдамдығын реттеуге, кондиционердің жұмысын таймер бойынша орнатуга, жалоziдің көлбейу бұрышын реттеуге болады.
Салқындақтыш агентке арналған блокаралық жол	Кондиционердің ішкі және сыртқы блоктары салқындақтыш агент ағатын мыс түтіктермен өзара жалғанған.
Сыртқы блок	Сыртқы блокта компрессор, желдеткіш моторы, жылу алмастырыш және басқа электр бөлшектері бар.
Дренаждық шланг	Үй-жайдағы аудандан ылғал конденсацияланады және дренаждық шланг арқылы сыртқа шығарылады.

Ескертпе

Бұл кондиционер ішкі және сыртқы блоктардан тұрады. Кондиционердің қашықтан басқару пультімен басқаруға болады.
Сплит-жүйе (аяқауда кондиционер) жиынтығына мыналар кіреді:

Кондиционердің басқару

Ішкі блоктың индикация тақтасы

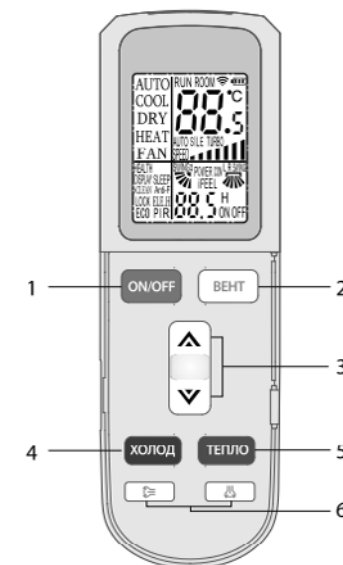


1 – Ағымдағы температура индикаторы

Қашықтан басқару пультінің сипаттамасы

- Кондиционердің басқару үшін сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару пульті қолданылады.
- Басқару кезінде ішкі блоктағы пульт пен сигнал қабылдағыш арасындағы қашықтық 8 м-ден аспауы керек. Пульт пен блок арасында сигналдың етуіне кедегі келтіретін заттар болмауы керек.
- Басқару пульті телевизиялық және радиоаппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Пульттің құлатапаңыз немесе соқпаңыз және оны тікелей күн сауле сінін астында қалдырмаңыз.

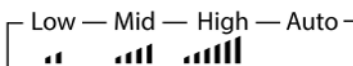
Қаптамадағы басқару пульті бар бір ішкі аяқауда кондиционері блогы, қаптамадағы бір сыртқы (тысқы) аяқауда кондиционері блогы, бір пайдаланушы нұқсаулығы.



Ескертпе

Қашықтан басқару пультінің сыртқы қақпағындағы батырмалар қақпақ жабулы болған кезде фана жарамды. Барлық батырмаларды көру үшін қақпақты ашыңыз.

- «ON/OFF» батырмасы Осы батырманы басқанда кондиционер қосылады немесе өшіріледі.
- «ВЕНТ» батырмасы Осы батырманы басқанда желдектіштің айналу жылдамдығы артады, төмендегі схемаға сәйкес:

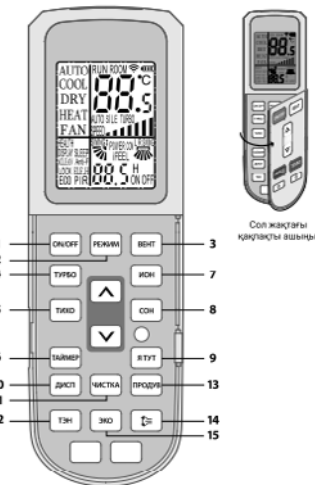


- ▲ / батырмалары ▼**
▲ батырмасын басқанда, белгіленген температура 0.5 °C-қа артады. ▼ батырмасын басқанда, белгіленген температура 0.5 °C-қа азаяды.
Температурานың жылдам өзгеруи тиісті батырманы ұзақ басу арқылы жүзеге асырылады, белгіленген температура диапазоны 16°C-тан 32°C-қа дейін.
- «ХОЛОД» батырмасы
«ХОЛОД» батырмасын басу арқылы сіз тікелей салқыннату режимін қоса аласыз.
- «ТЕПЛО» батырмасы
«ТЕПЛО» батырмасын басу арқылы сіз тікелей жылжыту режимін қоса аласыз.
- ▣ / және батырмалары ▴**
▣ батырмасын басқанда, жалюзи жоғары/төмен жылжиды, ▲ батырмасын басқанда, оңға/солға жылжиды, қайта басқанда жалюзи қалпын бекітіледі.
Жоғары/төмен (солға/оңға) баптау тек осы режимде жүзеге асырылады, ол жалюзидің басқа режимдердегі қалпына әсер етпейді.
Жалюзи жоғары/төмен (солға/оңға) жад функциясы бар, олар өшірілгенде бастапқы параметрлерді сақтай алады, содан кейін басқа режимдерден негізгі режимге қосылады немесе аудысады.



Ескерту:

Тік псрделерді қолмсн реттсуге болады.



- «ON/OFF» батырмасы Осы батырманы басқанда кондиционер соңғы таңдалған режимде қосылады. Батырманы екінші рет басқан кезде аспап өшіріледі.
- «РЕЖИМ» батырмасы Батырманы басу арқылы жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (Автоматты), Cool (Салқыннату), Dry (Құргату), Heat (Жылжыту), Fan (Желдету).

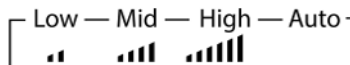
AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →



Ескерте

AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ), орнатылған температура көрсетілмейді, бөлмедегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салқыннату немесе жылжыту режимінде жұмыс істей бастайды, бул пайдаланушыға жайлы жағдай жасайды.

- «ВЕНТ» батырмасы
Осы батырманы басқанда желдектіштің айналу жылдамдығы артады, төмендегі схемаға сәйкес:



- 4 «ТУРБО» батырмасы**
Бұл батырманы COOL (Салқындану) немесе HEAT (Жылыту) режимінде басқанда қарқынды жұмыс режимі қосылады. Қайта басу функцияны өшіреді.
Режимдерді аудыстырған кезде немесе желдеткіштің айналу жылдамдығын арттырған/аазайтқан кезде TURBO функциясы автоматты түрде өшеді.
- 5 «ТИХО» батырмасы**
Батырманы басқанда тыныш жұмыс режимі қосылады. Қайта басу функцияны өшіреді.
- 6 «ТАЙМЕР» батырмасы**
ON қосылу уақытын баптау.
Қашықтан басқару пульті өшірулі болғанда «ТАЙМЕР» батырмасын басыңыз. Дисплейде «TIMER ON» және таймер уақыты көрсетіледі. Уақытты орнату диапазоны 0,5 сағаттан 24 сағатқа дейін өзгереді;
Кейінгі қалдырылған қалаған қосу уақытын баптау үшін **▲** немесе **▼** батырмасын басыңыз. Бұл батырмаларды әр басқан сайын уақыт жарты сағатқа көбейеді немесе аза-яды. 10 сағатқа жеткеннен кейін бұл батырмалардың әр басылуы бір сағатқа уақытты көбейтеді немесе азайтады;
Таймер функциясын қосу үшін тағы да «TIMER» батырмасын басыңыз.
«OFF» өшіру уақытын баптау.
Қашықтан басқару пульті қосулы болғанда «ТАЙМЕР» батырмасын басыңыз. Дисплейде «TIMER OFF» және таймер уақыты көрсетіледі. Уақытты орнату диапазоны 0,5 сағаттан 24 сағатқа дейін өзгереді;
Кейінгі қалдырылған қалаған өшіру уақытын баптау үшін **▲** немесе **▼** батырмасын басыңыз. Бұл батырмаларды әр басқан сайын уақыт жарты сағатқа көбейеді немесе аза-яды. 10 сағатқа жеткеннен кейін бұл батырмалардың әр басылуы бір сағатқа уақытты көбейтеді немесе азайтады;
Таймер функциясын өшіру үшін тағы да «TIMER» батырмасын басыңыз.
- 7 «ИОН» батырмасы***
Бұл батырманы басу арқылы иондау функциясын қосуға/өшіруге болады.
- 8 «СОН» батырмасы**
«СОН» батырмасын басыңыз, ішкі блоктың үйқи режимінің индикаторы жыптылықтай бастайды.
- Кондиционер 10 сағат бойы үйқи режимінде жұмыс істейді, содан кейін бұрынғы режимге оралады.
Таймер біткен кезде құрылғы автоматты түрде өшеді.
- Ескертпе**
«РЕЖИМ» немесе «ON / OFF» батырмасын басу және қашықтан басқару пульті үйқи режимін өшіреді.
«FAN» режиміндегі бұл функция қолжетімді емес.
- 9 «Я ТУТ» батырмасы**
«FEEL» функциясын орнату үшін осы батырманы басыңыз. Бұл режимде негізгі температура датчигіне сымсыз пульттегі датчик айналады. Осылайша пульттің айналасындағы температуранды орнатуға болады.
- Ескертпе**
Бұл функция желдеткіш режимінде жұмыс істемейді.
- 10 «ДИСП» батырмасы**
Бұл батырма ішкі блок дисплейінің жарықтандыруын қосады/өшіреді.
- 11 «ЧИСТКА» батырмасы**
Қашықтан басқару пульті өшірулі болғанда «ЧИСТКА» батырмасын басыңыз. Жалюзи бастапқы күйіне орнатылады және кондиционер тазалау функциясын іске қосады. Бұл функция жұмысының максималды үзақтығы – 35 минут.
Бұл функция буландырыштағы шаңды тазалауға және буландырыштың ішіндегі суды құрғатуға бағытталған.
Функция зәңнің түзілүіне және жағымсыз істің пайда болуына жол бермейді.
Функцияны өшіру үшін «ЧИСТКА» батырмасын не «КОСУ/ӨШІРУ» батырмасын қайтадан басу керек немесе «ЧИСТКА» функциясы 35 минуттан кейін автоматты түрде жұмысын тоқтатады.
- 12 «ТЭН» батырмасы*** (ішкі блоктағы қосалқы электр жылыту үшін).
Жылыту режимінде осы батырманы басыңыз, қосалқы электр жылыту жұмыс істейді.
- 13 «ПРОДУВ» батырмасы**
Бұл функцияның мақсаты – буландырыштың ішін кептіру және осылайша зәң мен жағымсыз істің пайда болуына жол бермеу.

* Жеткізу жыныстығына кірмейді.

Бұл функция салқыннату, құрғату және автоматты режимде қашықтан басқару пультімен басқарылады. Өшірілер алдында ішкі блок желдеткіші үш минут жұмыс істеп, әлсіз ауа ағынын береді. Әдепті бойынша, бұл функция қосылмаған, сондыктан іске қосу үшін қашықтан басқару пульті өшірулі болғанда «ҮРЛЕУ» батырмасын басу керек, осылайша өшірілер алдында ішкі блок желдеткіші үш минут жұмыс істеп, әлсіз ауа ағынын береді.

14 Батырма

Бұл батырманы басыңыз, көлденен бағыттағы қалақтар қалақтардың дұрыс тік күйі бекітілген кезде автоматты түрде бұрыла алады.

15 «ЭКО» батырмасы

Салқыннату режимінде осы батырманы басыңыз, құрғылғы электр қуатын аз тұтынатын үнемді «ЭКО» режимінде жұмыс істейді.

8 сағат жұмыс істегеннен кейін жүйе автоматты түрде режимнен шыгады. Режимнен өз бетінше шығу үшін «ЭКО» батырмасын тағы бір рет басуға болады.

Қашықтан басқару пультінің индикациясы



AUTO – Автоматты жұмыс режимі
COOL – салқыннату режимі
DRY – құрғату режимі
HEAT – жылыту режимі
FAN – желдету режимі
ROOM – үй-жайдарғы қажетті температура
SPEED – желдеткіштің айналу жылдамдығының индикаторы
SWING – ауа ағынының тік сызық бойынша бағытталу индикациясы
LWSWING – ауа ағынының көлденен сызық бойынша бағытталу индикациясы*
HEALTH – иондуға режимінің индикациясы*
LOCK (БАТЫРМАЛАРДЫ БҰҒАТТАУ) – бұл серияда пайдаланылмайды
DISPLAY – ішкі блоктағы дисплейдің жарықтандыруы
ANTI-F – ішкі блоктың автоматты құрғату режимінің индикациясы
ELE.H – бұл серияда қолданылмайды
iCLEAN – ішкі блоктың өздігінен тазалану функциясының индикаторы
SLEEP – түнгі жұмыс режимінің индикациясы
ON OFF – кондиционерді қосу/өшіру
ECO – әл. қуатын үнемдеу режимінің индикациясы

Ескертпе

Ұсынылған сурет стандартты қашықтан басқару пультіне қатысты. Онда барлық функционалды батырмалар көрсетілген дерлік. Олар қашықтан басқару пультісіндік функционалды батырмаларынан салғағанда болуы мүмкін (модельге байланысты).

Кондиционердің әртүрлі режимдерде жұмыс істөу тәртібі

- Салқыннату немесе жылыту режимінде кондиционер белгіленген температуралы $\pm 1^{\circ}\text{C}$ дәлдікпен сақтайды. Егер салқыннату режимінде берілген температура қоршаган ортаниң температурасынан 1°C -тан жоғары болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді.
- Егер жылыту режимінде берілген температура қоршаган ортаниң температурасынан 1°C -тан томсн болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді. AUTO режимінде температура қолмен реттелмейді, кондиционер автоматты түрде жайлы температуралы $25\pm 2^{\circ}\text{C}$ үстайды. Егер температура плюс 20°C болса, кондиционер автоматты түрде

* бұл серияда қолданылмайды.

жыылту режимінде жұмыс істей бастайды. Плюс 26 °C температурада кондиционер салқындану режиміне қосылады.

- Құрғату режимінде (DRY) кондиционер берілген температураны +2 °C дәлдікпен сақтайды. Егер кондиционер қосылған кезде үй-жайдағы температура 2 °C-тан жоғары болса, онда кондиционер салқындану режимінде жұмыс істейді.
- Белгіленген температурадан 2 °C-тан төмен температурага жеткен кезде компрессор мен сыртқы блок желдеткіші жұмысын тоқтатады, ішкі блок желдеткіші төмөнрек жылдамдықпен айналады.
- SLEEP* режимінде салқындануға бағытталған жұмысы кезінде бір сағат жұмыс істегеннен кейін берілген температура автоматты түрде 1 °C-қа артады, ал екінші сафтан кейін тағы 1 °C-қа. Одан арі берілген температура өзгеріссіз қалады.
- SLEEP* режимінде жылдытуға бағытталған жұмысы кезінде бір сағат жұмыс істегеннен кейін берілген температура автоматты түрде 2 °C-қа төмөндейді, ал екінші сафтан кейін тағы 2 °C-қа. Одан арі берілген температура өзгеріссіз қалады.

Басқарудың негізгі функциялары

- Аспапты қосу/өшіру үшін ON/OFF батырмасын басыңыз.

Ескертпе

Аспапты өшіргеннен кейін ішкі блоктың жалюзіи автоматты түрде жабылады.

- MODE батырмасын басу арқылы сіз қажетті жұмыс режимін таңдай аласыз немесе алдын ала орнатылған COOL немесе HEAT режимдерін таңдай аласыз.
- ▲ немесе ▼ батырмалары арқылы қажетті температурานы орнатуға болады. AUTO режимінде температура автоматты түрде орнатылады.
- SPEED батырмасын басу арқылы өзіңізге қажет желдеткіш жылдамдығын таңдауга болады. TURBO режимінде айналу жылдамдығы автоматты түрде беріледі.
- SWING батырмасын басу арқылы тік және көлденең жалюзидің қажетті қалпын орнатуға болады.

* SLEEP функциясы іске қосылғаннан сәттен 7 сафтан кейін кондиционер автоматты түрде вешеді

Басқарудың қосымша функциялары

- SLEEP батырмасын басу арқылы ТҮНГІ ЖҰМЫС РЕЖИМИН қосуға/өшіруге болады.
- TIMER батырмасын басу арқылы таймер функциясын орнатуға немесе өшіруге болады.
- SCREEN батырмасын басу арқылы ішкі блоктағы дисплей жарықтандырының қосуға не өшіруге болады.
- STRONG батырмасын басу арқылы қарқынды режимді қосуға/өшіруге болады.

Жібіту функциясы

Даладағы температура өте төмен, ал ылғалдылық өте жоғары болған кезде, сыртқы блоктың радиаторы қатып қалу мүмкін, бұл жұмыс тиімділігіне теріс етүі мүмкін. Бұл жағдайда сыртқы блокты автоматты түрде жібіту қарастырылан. Жұмыс іsteудің бірінші сафатынан кейін бірінші іске қосу кезінде жібіту функциясы автоматты түрде қосылады. Жібіту операциясын орындау үшін жылдыту операциясы 5-15 минутқа тоқтатылады.

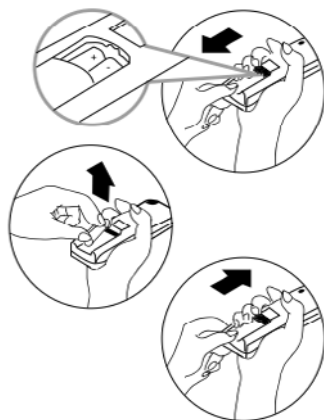
- Ишкі және сыртқы блок желдеткіштері тоқтатылды.
- Жібіту процесінде сыртқы блок біраз мөлшерде бу шығаруы мүмкін. Бұл жеделдетілген жібіту процесіне байланысты және ақаулық емес.
- Жібіту процесі аяқталғаннан кейін жылдыту жұмысы қайта басталады.

Басқару тәртібі

Кондиционерді электр қуат көзіне қосканнан кейін кондиционерді қосу үшін ON/OFF батырмасын басыңыз.

- MODE батырмасымен COOL салқындану немесе HEAT жылдыту режимін таңдаңыз.
- ▲ және ▼ батырмаларымен берілген температуралық мәнін 16-дан 32 °C-қа дейін орнатыңыз.
- AUTO режимінде температура мәні автоматты түрде орнатылады және қашықтан басқару пультінен орнатылмайды.

Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру



1. Қашықтан басқару пультінің артқы жағындағы қақпақты сұрыптыңыз.
2. Екі ААА типті сілтілі батареяларды салыңыз, олардың көрсетілген бағытқа сәйкес салынғанына көз жеткізіңіз.

Ескерту

- Егер қашықтан басқару пультінің СКД дисплей жанбаса немесе айнымалы ток параметрлерін өзгерту үшін қашықтан басқару құралын пайдалану мүмкін болмаса, батареяларды ауыстырыңыз.
- Жаңа AAA батареяларын пайдаланыңыз.
- Егер сіз қашықтан басқару құралын бір айдан артық пайдаланбасаңыз, батареяларды алышыз.

Қашықтан басқару пульті жоқ, кондиционерді басқару



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

1. Егер кондиционер жұмыс істемесе. Егер сіз кондиционерді іске қосқыңыз келсе, ішкі блоктағы автоматты түрде қосу батырмасын басыңыз (бұған дейін алдыңғы панельді ақырын көтеріңіз).
2. Егер кондиционер қосулы болса. Егер сіз кондиционерді өшіргіз келсе, басыңыз ішкі режимдегі автоматты режим түмесі блок.

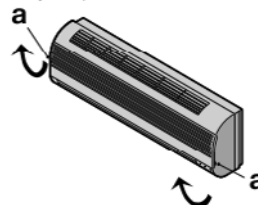
Ескерту

Түймелерді ұзақ уақыт басып тұрманыңыз, бұл кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін.

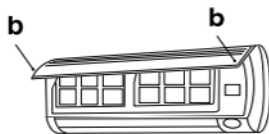
Күтім және техникалық қызмет көрсету

Алдыңғы панельді тазалау

- Қуат сымын розеткадан шығармас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелін алу үшін оны жоғарғы қүйге 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, еріткіштердікәне абразивті құралдарды пайдаланбаңыз.
- Судың ішкі блокқа тұсуіне жол бермеңіз. Электр тогының согу қаупі жоғары.
- «f» 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 осылайша:

- Кондиционерді ажыратыңыз.
- Сүзгі ілмектерін ақырын тартыңыз жоғары.
- Сүзгіні алыңыз.

Ауа сүзгісін тазалау және қайта орнату

Тазалағаннан кейін сүзгіні жақсылап құрғатыңыз.

Сүзгіні орнына қойыңыз.

**Ескерту:**

Ауа сүзгісін әр уақытта шайыңыз егер кондиционер жұмыс істеп тұрса, екі апта өтеде ластанған бөлмеде.

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Модель		EACS-07HSK/N3_24Y	EACS-09HSK/N3_24Y	EACS-12HSK/N3_24Y
Өнімділік, BTU/сағ	Салқындау	7165	9212	12455
	Жылылыту	7506	9554	12455
Куат кернеү, В~Гц		220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Тұтынлатын қуат, Вт	Салқындау	650	820	1130
	Жылылыту	610	740	965
Номиналды ток, А	Салқындау	3	3,7	5,2
	Жылылыту	2,8	3,44	4,4
Энергия тиімділігі коэффициенті	EER	3,23	3,29	3,23
	COP	3,61	3,78	3,78
Энергия тиімділігі класы	EER	A	A	A
	COP	A	A	A
Шу деңгейі дБ (А)	Ішкі блок	26	27	29
	Сыртқы блок	51	51	52
Ауа өнімділігі, м ³ /сағ		400	400	600
Аспабының өлшемдері (Е×Б×Т), мм	Ішкі блок	708×281×192	708×281×192	761×296×199
	Сыртқы блок	649×450×232	649×450×232	710×500×240
Қаптамасының өлшемдері (Е×Б×Т), мм	Ішкі блок	765×269×351	765×269×351	825×277×367
	Сыртқы блок	760×510×315	760×510×315	780×565×345
Таза / жалпы салмағы, кг	Ішкі блок	6,5/9	7/10	7,5/10
	Сыртқы блок	20/23	22,5/25	24,5/27
Салындарташы/салмағы, г		R410A / 500	R410A / 520	R410A / 560
Құбырлардың диаметрі	Сүйіктүк	1/4	1/4	1/4
	Газ	3/8	3/8	3/8
Магистральдың максималды ұзындығы, м		20	20	20
Максималды біліктік айырмашылығы, м		10	10	10
Жұмыс температурасы (салындарда/жылылыту), °C		+0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C	+0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C	+0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C
Қорғаныс дәрежесі (ішкі/сиртқы блок), IP		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4

Ақаулықтарды жою

Егер пайдалану проблемалары туындаста немесе ақаулар табылса, төменде кестеде көрсетілген оларды жою тәсілдеріне жүгініз.

Көрсетілген тәсілдермен проблемаларды шешу мүмкін болмаған жағдайда техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

Ақаулық	Ықтимал себебі	Жою
Кондиционер қосылмайды	1.Электр қуаты жоқ 2.Корғау автоматты іске қосылды 3.Желідегі кернеу тым төмөн 4.Әшіру батырмасын басылған 5.Қашықтан басқару пультіндегі батареялар разрядталған	1.Электр қуатын қалпына келтіріңіз 2.Сервистік орталыққа хабарласыңыз 3.Энергияны қадағалау органынана хабарласыңыз 4.KOZY батырмасын басыңыз 5.Батареяларды аудыстырыңыз
Компрессор іске қосылады, бірақ тез арада тоқтап қалады	Бегде заттар сыртқы блокқа ауа жетімділігіне кедері жасайды 1.Сүзгі ластанып, бітелген 2.Жылу көздері бар немесе үй-жайда адам тым кеп 3.Терезелер және/немесе есіктер ашық 4.Ішкі блоктың алдындағы бегде заттар ауа алмасуына кедері жасайды 5.Салындарта режимінде тым жоғары температура немесе жылдыру режимінде тым төмөн температура берілген 6.Сыртқы температура тым төмөн 7.Еріту жүйесі жұмыс істемейді	Бегде заттарды алып тастаңыз 1.Ауа алмасуы жақсару үшін сүзгіні тазалаңыз 2.Мүмкін болса, жылу көздерін жоққа шығарыңыз 3.Терезе-есіктерді жабыңыз 4.Бегде заттарды алып тастаңыз 5.Жогарылау немесе төмөндеу температураны орнатыңыз 6.Кондиционерді қоспаңыз 7.Сатушыға хабарласыңыз
Кондиционердің жылу- немесе сұық өнімділігі жеткіліксіз	Блоктың қызызы және салындаудың кезінде кондиционердің пластик белшектері кенеюі және қысылуы мүмкін 1Қашықтан басқару пультінен қате балтау жүргізілген 2.Жылылыту режиміне өтү кезінде үй-жайға сұық ауа беруден корғау функциясы іске қосылды	Бұл қалыпты жағдай 1.Балтауларды тексеріңіз 2.Бірнеше миңнұттағы кейін желдеткіш жұмыс істейді
Ішкі блок желдектіш жұмыс істемейді		



Ескертпе!

Электр тогының соғуын болдырмау үшін өзініз электр сымдарды ауыстырмаңыз және кондиционерді жөндемеңіз.

Кондиционердің қалыпты жұмысының бұзылуымен байланысты емес асерлер

1. Кондиционер жұмыс істемейді

Кондиционер "ON/OFF" батырмасын басқаннан кейін бірден қосылмайды. Егер жұмыс күйінің индикаторы жаңын тұрса, бұл кондиционердің қалыпты жұмысын көрсетеді. Кондиционерді жиі іске қосудан қорғау құрылғысы кондиционердің ажыратқаннан кейін 3 минуттан ерте қосуға мүмкіндік бермейді.

Кондиционерді СЫРТҚЫ ауаның төмен температурасында қосқаннан кейін үй-жайға сүйк ауаны беруден қорғау жүйесі іске қосылады. ("САЛҚЫНДАТУ, ЖЫЛЫТУ және ЖЕЛДЕТУ" белімін қарандыз).

2. Ішкі блоктан ақ тұман мен сүйк ауа шығады

Кондиционер ылғалдаудың жоғары үй-жайда салқыннату режимінде жұмыс істейді (ауда шаң мен май буы болғанда). Ішкі блекта кірдің жиналанына байланысты үй-жайдағы ауа температурасын берілген деңгейде сақтау мүмкін болмауы мүмкін. Бұл жағдайда ішкі блокты тазалау керек. Бұл жұмысты білікті маман орындау керек. Еріту режимін өшіргеннен кейін бірден жылыту режимінде жұмыс істейтін кондиционерден су буы шығуы мүмкін.

3. Шу

Кондиционер жұмыс істеп түрған кезде ағып жатқан судың дыбыстары естіліү мүмкін. Бұл дыбыстар салқыннатқыш агенттің блокаралық құбырлар арқылы өтуінен туындаиды. Ағып жатқан судың дыбыстары кондиционер еріген кезде және оны өшіргеннен кейін бірден естіліү мүмкін. Бұл дыбыстар салқыннатқыш агенттің шығынының өзгеруіне және оның ағымының тоқтауына байланысты. Кондиционерді қосу және өшіру кезінде шертетін дыбыстар естіліү мүмкін. Бұл дыбыстар корпустың темпера-

турасы өзгерген кезде пластмасса бөлшектердің термиялық кеңеюінен немесе қысылуынан туындаиды.

4. Ішкі блоктан шаң шығады

Бұл кондиционердің бірінші рет іске қосқан кезде немесе жұмыстың үзақ үзілісінен кейін пайда болады.

5. Кондиционер жағымсыз ііс шығарады

Кондиционер темекі тутінің, сондай-ақ қабырғалар мен жиһаздан шығатын іісті сініреді, содан кейін оны үй-жайға қайтарады.

6. САЛҚЫНДАТУ режимінен ЖЕЛДЕТУ режиміне өздігінен ауысу

Жылу алмастырыштың қатып қалуын болдырмау үшін кондиционер автоматты түрде ЖЕЛДЕТУ режиміне ауысады және үзақ уақыт өткеннен кейін САЛҚЫНДАТУ режиміне оралады. Белгілінген ауа температурасына жеткенде компрессор өшеді және кондиционер ЖЕЛДЕТУ режимінде жұмысын жалғастырады. Ауа температурасы көтерілген кезде компрессор қайтадан қосылады.

7. ЖЫЛЫТУ режимінен ЖЕЛДЕТУ режиміне ауысу

Белгілінген ауа температурасына жеткенде компрессор өшеді және кондиционер ЖЕЛДЕТУ режимінде жұмысын жалғастырады. Ауа температурасы төмендеген кезде компрессор қайтадан қосылады.

8. Үй-жайдағы салыстырмалы ылғалдаудың 80%-дан жоғары болса, кондиционер бетінде конденсат түзілуі мүмкін.

9. Еріту режимі (салқыннату және жылыту режимдері бар кондиционерлерде)

Жылыту режимінде сыртқы блоктың жылу алмастырышының қатып қалуы кезінде кондиционердің жылу өнімділігі төмендейді. Біраз уақыттан кейін кондиционер автоматты түрде еріту режиміне өтеді. Бұл жағдайда компрессор үнемі жұмыс істейді, ал желдеткіштер айналмайды. Еріту циклі аяқталғаннан кейін кондиционер жылыту режиміне оралады.

10. Жылыту режимі

Жылыту режимінде жұмыс істегендес, кондиционер сыртқы аудағы жылыту үй-жайдағы ішінен өткізеді. Сыртқы ауа температурасы төмендеген кезде кондиционердің жылу өнімділігі азаяды

және өндөлген ауаның температурасы төмендейді.

11. Суық ауаны беруден қорғау жүйесі (тек салындуату және жылыту режимдері бар кондиционерлерде)

Үй-жайда суық ауа беруге жол бермей үшін ішкі блоктың жеделтіші айналу жылдамдығын автоматты түрде төмендетеді немесе токтайды.

Бұл келесі жағдайларда орын алады:

- Жаңа фана жылыту режимі қосылды.
- Жаңа фана еріту режимі аяқталды.
- Сыртқы ауа температурасы ете төмен.

12. Жиі іске қосудан қорғау жүйесі (уш минуттық кіріс)

Кондиционер өшірілгеннен кейін бірден қайта іске қосылған кезде, кондиционер тек 3 минуттан кейін қосылады.

Пайдалану шарттары

Кондиционерді пайдаланудың температуралық шарттары:

Режим	Салындуату	Жылыту	Күргату
Бөлмегеді ауа	+16-дан +30 °C-қа дейін	+30 °C жоғары емес	+16-дан +30 °C-қа дейін
Сыртқы ауа	+0-ден +43 °C-қа дейін	-7-тен +24 °C-қа дейін	+0-ден +43 °C-қа дейін



Көлденең перделерді қолмен реттеменіз, әйтпесе олар сыйнуы мүмкін.

Конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін ауа ағынының төмен қарай ұзақ жүргүнен жол берменіз САЛЫҚЫДАТУ немесе КҮРГАТУ.

Шамадан тыс шу

- Кондиционерді оның салмағын көтере алатын жерге орнатыңыз, сонда ол ең аз шумен жұмыс істейді.
- Кондиционерді сыртқы бөлігін ауаның шығы мен кондиционердің жұмысынан шықкан шу көршилдерге кедері келтірмейтін жерге орнатыңыз.
- Кондиционердің сыртына ешқандай тоқсауыл қоймаңыз, себебі бұл шуды арттырады.

Қорғаныс құрылғысының ерекшеліктері

- Режимді ауыстырыған кезде немесе кондиционер өшіріліп, содан кейін қайта қосылғаннан кейін кондиционер компрессоры 3 минуттан кейін фана іске қосылады.

- Алғашқы 20 секунд ішінде қосылғаннан кейін кондиционер өзін-өзі диагностикалайды, содан кейін фана жұмыс істей бастайды.

ЖЫЛЫТУ режимінің ерекшеліктері

Алдын ала қыздыру.

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

Сыртқы блокты жібіту.

Жылыту процесінде кондиционер өнімділігін артыру үшін автоматты түрде ериді. Бұл әдетте 2-ден 10 минутқа дейін созылады. Жібіту кезінде жеделтіштер жұмыс істемейді. Жібіту аяқталғаннан кейін жылыту режимі автоматты түрде қосылады.

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

Жинақтау

- Кондиционер сплит-жүйесі тұрмыстық (сиртқы және ішкі блок).
- Қабырғага орнатуға арналған бекітіштер (тек ішкі блок үшін).
- Қашықтан басқару пульті.
- Нұсқаулық (пайдаланушы нұсқаулығы).
- Кепілдік талоны (нұсқаулықта).

Тасымалдау және сақтау

Аспап дайындашының қаптамасында + 4-тен + 40 °C дейінгі температурада және 25 °C температурада 85% - ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта жабық үй-жайда сақталуы тиіс.

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

Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-3 жыл. Арапай монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобильдерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды үәкілдеп монтаждауда үйлімінің бірі орындаған болса жаңе кондиционерді монтаждауды үәкілдеп емес үйлім жүргізген жағдайда 1 жыл жаралды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаж-дау үйлімі өз мойнына алады.

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізілед

Кәдеге жарату

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

Құрылғының қызмет ету мерзімі

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

Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішіне шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

өндіріс айы және жылы

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертифицатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 004/2011 «Төмен волтты жабдықтың қауісіздігі туралы»

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: "NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD",

№ 1166 Солтустік Мингуан жолы, Цзяншань қаласы, Инчжоу ауданы, Нинбо, Чжэцзян, Қытай. / Manufacturer: "NINGBO AUX IMP

AND EXP CO., LTD", NO. 1166 North MingGuang

Road, JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo,

Zhejiang, China. Импорттаушы: "HEVECO

Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы,

050056, Алматы қ., Турксіб ауданы,

Жангелдин ксі, 341A үй. Өндіруші өз құрылғынын

өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу

үшін. Мәтін мен цифрлық белгілеулерде

техникалық қателер мен қате басылулар

жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар

мен ассортиментке өзгерістер алдын ала

ескертүсіз жүргізілуі мүмкін.

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензи

ясына сәйкес қолданылатын тіркелген

сауда белгісі.

Electrolux is a registered trademark used under

license from AB Electrolux (publ.).

Қытайда жасалған.

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

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке прибора. 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 просле-дите, 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 при вине изготовителя обя-зательство 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) рекомен-дем обращаться в специализированные сервисные центры, где можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственно-сти за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осущест-вляется только на территории стран СНГ и Грузии и распро-страняется на изделия, купленные на этих территориях. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покры-тие ущерба, произошедшего в результате переделки или регу-лировки изделия, без предварительного письменного согла-сия 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 устранныны в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить согла-шение 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, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантитном 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 гарантитного обслуживания кондиционеров.

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей иници-ативе (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 кондици-онеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться с обязательным про-ведением пуско-наладочных работ и обязательным заполне-нием протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ.

В случае возникновения в кондиционерах недостатков в результате нарушения порядка их установки гарантия не рас-пространяется. Гарантию на монтажные работы и связанны-е с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организа-ция.

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требо-ванию/желанию Покупателя в нарушение действующего законодательства: был неправильно подобран и куплен кондиционер(ы) для конкретного помещения; были непра-вильно смонтирован(ы) (установлен(ы)) блок(-ы) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей органи-зацией и компетентными органами исполнительной власти. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всяющую ответствен-ность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утверждения плана монтажа и разрешения вышукказанных 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). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свою функцию;
2. Один раз в год необходима проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давле-ния в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обе-спечит 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 надеж-ную 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 инвер-торного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инвертор-ного 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 РАСПРОСТРANЯЕТСЯ 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 рекомендаемым Продавцом, уполномоченным 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/наладки/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 (несоответствия рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
 - дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкций 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 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:

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:	
Адрес:	
Телефон:	
Код заказа:	
Дата ремонта:	
Сервис-центр:	
Мастер:	

<https://masternix.ru/>

Кепілдік талоны

Осы құжат тұтынушылардың заңмен белгіленген құқықтарын шектемейді, бірақ таралттардың көлісімін не шартты қөздөйтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылайды.

Сізді жогары сапалы техника сатып алушызынан

Құттықтайымз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушіліктерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мүккіт зерделеуінде сұраймыз.

Бұйымның конструкциясына, жинақтаулына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарту мақсатында езгерістер енгізу мүмкін. Мундай езгерістер Сатып алушының алдын ала хабардар еттей енгізіледі және бұрын шыгарылған бұйымдарды езгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге ақен соклады.

Осы және басқа бұйымдар туралы қосынша ақпаратты Сатуышынан немесе біздің сайтын Колдан белімінен ала аласы: www.home-comfort.com/support.

Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы

Бұйымның сыртқы түрін және оның жиынтықтылығын мүккіт тексеріңіз, бұйымды сатып алу кезінде Сатуышы сыртқы түрі мен жиынтықтылығы бойынша барлық талаптарды қойыңыз. Сіз сатып алған аспапта кепілдік қызмет көрсету Сатышы, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырлыған монтаж жасау үйімін арқылы жүзеге асырлыған (егер бұйым арнауды орнатуды, қосуда немесе құрастыруды қажет еттегі болса).

Бұйымға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық маселлер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жөндеуге және техникалық қызмет көрсетуге уәкілетті сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жоғарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Кепілдік талонын толтыру

Кепілдік талонын мүккіт қарал шығының және оның дұрыс толтырылғанын және Сатуышың мергебаны бар екенине көз жеткізіңіз. Сатуышың мергебаны және стату күни (не сату күні) көрсетілген кассалық чек) болмаян кезде кепілдік мерзімі бұйым ендірілген күннен бастаған есептелеңіз. Кепілдік талонына қандай да бір езгерістер енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректердің шығуруға немесе қайта жазау тәжілім салынады. Кепілдік талонында: бұйымның атату мен моделі, оның сериялық немірі, стату күни, сондай-ақ уәкілетті тұлғаның қолы және Сатуышың мергебаны болуы тиіс.

Дайындаушының кінасінен аспап ақаулығы болған жағдайда, ақаулықты жою жөніндегі міндеттеме дайындаушы уәкілеттік берген үйімдік жүктелді. Бул жағдайда сатып алушу Сатуыша жүргінгі күккүші. Аспапты орнатуды (монтаж жасауда) жүргізген үйімнің кінасінен түнгіданған аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасау үйімінан жүктеледі. Бұл жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыртылған үйімдік хабарласу қажет.

Бұйымды орнату (косу) шығын (сегер оған арнауды орнату, косу немесе құрастыру) қажет болса) білікті мамандандырылған қызметтердің пайдаланалатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды үсінімдік. Сатышы, дайындаушы уәкілеттік берген үйім, импорташты және дайындаушы бұйымның дұрыс орнатылғанын (қосылуынан) түнгіданған кемшиліктері үшін жауап бермейді.

Кепілдіктің қолданылу ауқымы

Берілген кепілдік шенберінде қызмет көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағынан жүзеге асырлылады және осы аумактарда сатып алынған бұйымдарда қолданылады. Осы кепілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын үлттік немесе жергілік техникалық стандарттар мен қайсаңдағы нормаларына сәйкес келтиру мақсатында дайындаушының алдын ала жазбаша көлісімінсіз бұйымды қайта өндеу немесе реттеу жиынтысінде болған залалды өтөуге және жабуга құқық бермейді.

Осы кепілдік бұйымның, ендірістік немесе конструкциялық ақаулырның қолданылады

Жөндеу жиынтыстарын орындау және бұйымның ақаулы белшектерін азықтыру уәкілетті сервистік орталық, мамандарымен сервистік орталықта және тікелей Сатып алу шыда (сервистік орталықтарда қалауда бойынша) жүргізіледі. Бұйымды кепілдік жөндеу 45 күннен аспаптың мерзімде орындалады. Егер тауардың кемшиліктерін жою кезінде олардың Тарапттардың көлісімінде белгіленген мерзімде жойылмайтыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың

кемшиліктерін жоқодың жаңа мерзімі туралы көлісім жасасуы мүмкін. Жиынтықтауыштың бұйымдарда кепілдік мерзімі (қандай да бір құралдарды, яғни жаһіктерді, серелерді, торларды, себеттерді, сантамаларды, щеткаларды, тутикарларды, шлангтарды және т.б. қолданбай бұйымнан алынуы мүмкін белшектер) 3 (үш) айды құрайды. Кепілдік немесе ақылы жөндеу кезінде бұйымға белгіленген жаңа бұйымнан белек сатып алынған жаңа жиынтықтауыштардың кепілдік мерзімі жөнделег бұйымды Сатып алушыга берген не осы жиынтықтауыштарды соңғысина сатып алу күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатуышының тиісті акпаратын есепке алмағанда) тиісті сападагы кондиционерді таңдаған және сатып алған, бірақ өзінің техникалық сипаттамалары бойынша ол кейіннен сатып алушы белгілеген үй-жайларға арналған жағдайда, осы кепілдік енім жиынтықтың көмілшіліктеріне қолданылмайды.

Құрметті Сатып Алушы!

Естерінде сала кетейік, кондиционерлерді білктілікісін орнату оның дұрыс жұмыс істемеүне және нағижеесінде енімнің истан шығынға екелу мүмкін. Бұл жабықты монтаждау міндетті түрде іске қосу-бантай жұмыстарын жүргізумен және іске қосу-бантай жұмыстарын жүргізумен кейіннен жабықты, қабылдау туралы хаттаманы міндетті түрде топтырумен жүргілгілі тиіс.

Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бузу жиынтысінде кемшиліктерде түнгіданған жағдайда кепілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және енімнің жұмысындағы олармен байланыста кемшиліктері е кепілдік монтаждау үйіммен қамтамасы етіледі.

Кондиционерлердің пайдаланудың ерекше шарттары

Қолданыстағы заңнаманы бұза отырып, сатып алушының талабы/тілегі бойынша: белгілі бір үй-жайлар үшін кондиционер (пер) дұрыс таңдаудың жаңе сатып алынған; Сатып алушы сатып алған кондиционер (пер) блок (пар) дұрыс орнатылған (орнатылған) кезде осы кепілдік белірлідейді. Сондай-ақ, Сатып алушының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждауды пайдалануыштың үйіммен және аткаруши білікті күзіретті органдарымен көлісуге міндетті екендігінде Сатып алушының назарын аудармады. Сатышы, дайындаушы уәкілеттік берген үйім, импортташы, дайындаушы жоғарыда атаптаган үйімдердің бекітілген монтаждау жоспарының жаңе рұқсатының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты көз келген қолайлы салдарлар үшін барлық жауапкершіліктерінен көзінен алған тастанды.

Кондиционерге құтім жасау туралы жағдайна:

1. 2 аптаға бір рет (жарықнұсқа жаңе көзінде жи), ішкі блоктағы ауа сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдалану үйінде қосылғанын қарыңыз).
Бұл сүзгілердің қорғаныс қасиеттерін электростатикалық асерең негізделді, сондықтан әзіз ластаңған кезде де сүзіг де функцияларын тоқтатады;

2. Жылдың бір рет ішкі және сыртқы блоктардың жылу атмалыстырғыштарын шан мен кірден тазартуды, жүйедегі қысымдағы тексеруді кондиционердің барлық электронды компоненттерін диагностикалдауды, дренаж жүйесін тазалауды қамтыйты профилактикалық жұмыстарды жүргізу қажет. Бұл процедура ақаулардың пайда болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысын қамтамасын етеді.

3. Жылдың бір рет (жекемде жақсы), қажет болса, сыртқы блоктың жылу атмалыстырғышын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру керек. Бул сүзінде кондиционернің іздін сенімді жұмысын қамтамасын етеді.

4. Қысқы жағдайда кондиционерді пайдалану бірқатар ерекшеліктерге ие екенин ескеру қажет. Өтө темен температурда: инвертор емег тілпегі кондиционерлер үшін -10 °C және одан темен жаңе инвертор тілпі кондиционерлер үшін -15 °C және одан темен температурда кондиционерді тек жеделті режимінде пайдалану үсінілді.

Салындыруда немесе жылтырғыштың тазалап, кондиционердің дұрыс жиынтысінде және компрессордың бұзылуына ауелу мүмкін. Егер сыртқы теріс температура болса және конденсат (ішкі блоктан су) көшеге шыгарылса, онда дренаж

жүйесіндегі сұдың қатуы мүмкін, нәтижесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмеге ағып кетеді.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРГА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сұғалерді ауыстыру);
- бұйымның көмегінде көлгөн беймәлді мем вәзеруі, оның ішінде өндірушінің алдын ала жаzbаша көлісімінің бұйымды лайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оның қолданудың аддегі саласын жетілдіру және көнітү мақсатында;
- жеткізілім жиһнитығына кіретін аксессуарлар.

ЕГЕР ТАУАР КЕМІШІЛІГІ ТӨМЕНДЕГІЛЕРДІН НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРЛІМЕЙДІ:

- бұйымды оның тікелей мақсатына, оның Лайдалану жөніндегі нұсқаулығына сәйкес емес, оның ішінде артық, жүктеменем немесе Сатушы, дайындаудың уәкілеттік берген үйым, импорттаушы, дайындауды үсынбаган қосалық жабықтылен бірлесіп пайдалану;
- бұйымда механикалық зақымданулардын (кетіктердің, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс күштің, химиялық агресивті заттардың, жогары температуралың, жогары ылғалдырықтың/ шанданудың концентрацияланған булардың асер ету, егер жогарыда аталаңдардың кез келген бұйымның дұрыс жұмыс истемеүін себеп болса;
- бұйымның жәндеу/балтап/шамадан/түстілляциялау/бейімдеу/ пайдалануға иске қосу оған уәкілеттік берілмеген үйімдермен/тұлғалармен жасалу;
- беттің физикалық немесе косметикалық зақымдалуына себеп болған құрьлығының үксисын пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/лайдалану ережелерін бұзылса;
- табиги алаттар (ерт, су тасқыны және т. б.) және сатушының, өндіруші уәкілеттік берген үйімниң, импорттаушының, өндірушін және сатып алушының бакылаудың тыс басқа де себептер;
- бұйымның электр немесе су құбыры жөлісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе су құбыры жөлісінің және өзге де сыртқы желлердің ақауалары (хұмыс параметрлерінің көлеме);
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның ішіне бөгде заттардың, сыйықтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік арекеттінін өнімдерінің және т.б. түсі салдарынан туындаған ақауалар;
- шамадарды, сұзғаларды, құат элементтерін, аккумуляторларды, сактандырылыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытылатын бишектерді және табиги тозуына бағындысты өзіндік жұмыс істеу мерзімі шешкенде басқа да қосынша тез тозатын/ауыстырылатын бұйым болыскеңдерін әулиеттір қажеттілігі;
- бұйым осы жүйенің элементін ретінде пайдаланылған жүйенің ақауалары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:
• сатып алғынган бұйым және оның тұтынуышының қасиеттері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынуыштардың құқықтарын қорғау туралы» Заңға сәйкес толық көлемде беріледі;
• Сатып алушы сатып алғынган бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық алды / сатып алғынган бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғынган бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және көлеседі;
- Сатып алушының сатып алғынган бұйымның сыртқы түріне/ жиһнитықтылығына/

наразылықтары жок.

Сатып алушы:

Көлі:

Күні

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық нөмірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

Пайдалануға иске қосу күні:

Пайдалануға иске қосуды жүзеге асыран үйімнің мөртабаны:

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық нөмірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

Пайдалануға иске қосу күні:

Пайдалануға иске қосуды жүзеге асыран үйімнің мөртабаны:

Сатып алушының Т. А. Э.:	ФИО покупателя:
Мекенжайы:	Мекенжайы:
Телефон:	Телефон:
Тапсырыс коды:	Тапсырыс коды:
Жөндеу күні:	Жөндеу күні:
Кызмет көрсету орталығы:	Кызмет көрсету орталығы:
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 паек)

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, °С	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °С	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 атасы, сыйбалар номірлері және күндері).
2. Монтаждау жұмыстары орындалды _____ (монтаж жасау үйімінің атасы)

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

Жауапты _____ 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%	Салқындану	
			Қыздыру	
3	Буландырғыш блоктың жылу алмасу аппаратындағы ауа температурасының ауытқуы, °C	Кемінде 8	Салқындану	
			Қыздыру	
4	Компрессорлық-конденсаторлық блоктың жылу алмасу аппаратындағы ауа температурасының айырмашылығы, °C	5-тен 12 дейін	Салқындану	
			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/

<https://masternix.ru/>

<https://masternix.ru/>



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 жіберілүү мүмкін.
Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізуі мүмкін.

C E EAC IPX0
IPX4

