



Electrolux



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



EACS-HN/N3
EACS-HT/N3

Инструкция по эксплуатации
кондиционеров воздуха сплит-
систем бытовых серий
EACS-HN/N3, EACS-HT/N3

Содержание

Назначение кондиционера	3
Условия безопасной эксплуатации	3
Устройство и составные части	4
Управление кондиционером	4
ЖК-дисплей на внутреннем блоке	4
Описание пульта дистанционного управления	4
Обозначение индикаторов на дисплее пульта дистанционного управления	5
Замена батареек	6
Правила использования пульта дистанционного управления	6
Управление с помощью пульта дистанционного управления	6
Вентиляция	7
Ночной режим работы	7
Установка времени на кондиционере	8
Включение и выключение кондиционера по таймеру	8
Интенсивный режим (SUPER)	8
Советы по использованию	9
Уход и техническое обслуживание	9
Защита	10
Устранение неполадок	10
Утилизация	11
Сертификация	11
Технические характеристики	12
Дополнительные принадлежности	13
Комплектация	13
Гарантийный талон	28

Добро пожаловать в мир **Electrolux**

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. А также получить подробную информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый кондиционер воздуха и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте: www.home-comfort.ru или у Вашего дилера.

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

Примечание:

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

Кондиционеры 3

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 заводского паспорта. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возможную опасность жизни или произойти пожар.
- Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур питания во избежание попадания 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 перекручивайте 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 другого 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 воздушуха.
- Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.

Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.

Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.

Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.

- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, 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 прервать 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.

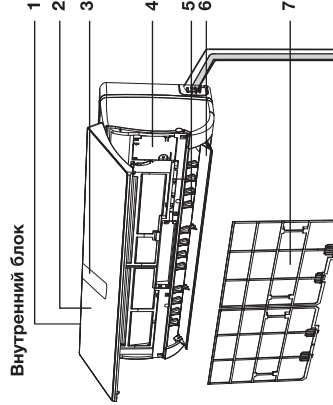
- Не допускайте попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.

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

4 electrolux

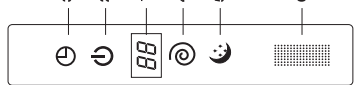
Устройство и составные части



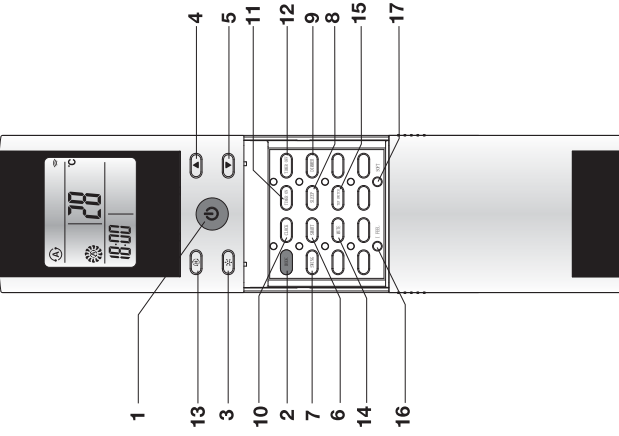
онный пульт.

- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 10 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радиоаппаратуры.
- Нероняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

ЖК-дисплей на внутреннем блоке



Описание пульта дистанционного управления



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

Примечание:

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

Управление кондиционером

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт EACS-36 HV/N3 выполнена в другом дизайне.

* Модель EACS-36 HV/N3 выполнена в другом дизайне.

Кондиционеры 5

Примечание:

На рисунке пульт *ДУ* представлен со сдвинутой крышкой.

- 1 Кнопка включения/выключения
Данная кнопка включает и отключает прибор.
- 2 Кнопка «MODE».
С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: охлаждение (индикатор ) , осушение (индикатор ) , вентиляция (индикатор ) , функции обогрева  .
- 3 Кнопка «FAN».
С помощью данной кнопки выбирается скорость вращения вентилятора: автоматическая (индикатор ) высокая (индикатор ) , средняя (индикатор ) , низкая (индикатор ) .

- 4, 5 Кнопки «Вверх» и «Вниз».
С помощью данных кнопок Вы можете либо устанавливать желаемую температуру в помещении, либо после нажатия кнопок «Clock» и «Timer» устанавливать время, а также время на включение/отключение прибора.
- 6 Кнопка «SMART».
Используется для включения и отключения автоматического режима работы.

- 7 Кнопка «SWING».
Нажмите эту кнопку для включения покачивания заслонки. Автоматическое управление горизонтальными жалюзи (наружные жалюзи). Вертикальные жалюзи (внутренние) управляются вручную.
- 8 Кнопка «SLEEP».
Кнопка используется для включения или отключения ночного режима работы.
- 9 Кнопка «DIMMER».
Нажмите ее для отключения дисплея внутреннего блока, для включения нажмите любую кнопку.
- 10 Кнопка «CLOCK».
Данная кнопка при использовании кнопок 4 и 5 устанавливает время.
- 11, 12 Кнопки «ON/OFF TIMER».
Служат для включения режима настройки таймера: «ON» режим задания времени включения кондиционера, «OFF», режим задания времени отключения кондиционера.
- 13 Кнопка «SUPER».
При нажатии данной кнопки кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение до 18 °C.
- 14 Кнопка «MUTE».*
Используется для включения/отключения режима тихой работы.

Кнопка «TEMP SWICH»*

При нажатии данной кнопки показывает температуру внутри помещения, при нажатии еще раз показывает температуру, установленную пользователем.

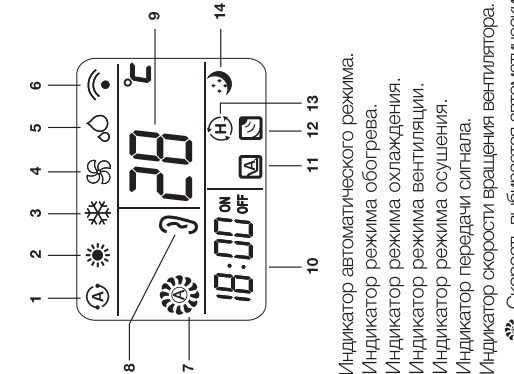
Кнопка «I FEEL»*

Включение/выключение функции поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом *ДУ*).
Кнопка «SOFT».
Включение/выключение режима энергосбережения.

Примечание (функция I FEEL):

Пульт *ДУ* с интервалом в 3 минуты передает на кондиционер сигнал значения температуры. Если сигнал не передается более 10 минут, например, вследствие утери пульта *ДУ*, кондиционер переключается на работу по датчику, встроенному во внутренний блок и поддерживает температуру в помещении. В таких случаях температура вокруг пульта *ДУ* может отличаться от температуры воздуха вокруг внутреннего блока.

Обозначение индикаторов на дисплее пульта *ДУ*



Высокая скорость

Средняя скорость

Низкая скорость*

Индикатор режима тихой работы*.

Индикатор установки температуры.

Индикатор установки часов и таймера (ON/OFF).

* В данной серии не используется.

6 electrolux

- 11 Индикатор режима энергосбережения*.
- 12 Индикатор отключения режима «FEEL»*.
- 13 Индикатор интенсивного режима.
- 14 Индикатор ночного режима работы.

Замена батареек

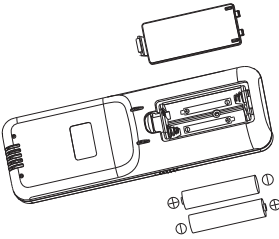
- 1 Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на специальный рычаг.
- 2 Вставьте две щелочные батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- 3 Нажмите кнопку включения/выключения прибора.

Примечание:

Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.

Используйте новые батарейки типа AAA.

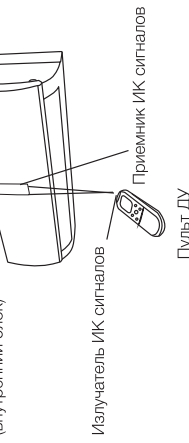
Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.



Правила использования пульта ДУ

Когда вы используете пульт ДУ, всегда направляйте излучатель ИК сигналов прямо на приемник сигналов на внутреннем блоке.

Кондиционер (внутренний блок)



* В данной серии не используется.

- Для нормальной работы кондиционера не устанавливаайте пульт ДУ в следующих местах:
 - в местах попадания прямых солнечных лучей;
 - за шторами и в других труднодоступных местах;
 - на расстоянии более 7 м от внутреннего блока;
 - под струей воздуха от кондиционера;
 - в местах, где слишком холодно или тепло;
 - в местах с сильным электромагнитным излучением;
 - между пультом ДУ и внутренним блоком не должны находиться предметы, препятствующие передаче сигналов.

Управление с помощью пульта ДУ

Выбор режима

Если настройки автоматического режима работы кондиционера вас не устраивают, то выполните описанные ниже шаги, чтобы изменить настройки по вашему желанию.

ШАГ 1	Для запуска кондиционера нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ
	Нажмите кнопку выбора режимов MODE и выберите требуемый режим:
ШАГ 2	Для режима обогрева Для режима осушения Для режима охлаждения Для режима вентиляции
ШАГ 3	Нажмите кнопку выбора значения температуры (TEMP) и установите желаемое значение (TEMP) в диапазоне 18–32 °C
ШАГ 4	С помощью кнопки FAN задайте желаемую скорость вращения вентилятора. Если скорость вращения задана (автоматически) вентилятор включается автоматически в зависимости от разницы между температурой в помещении и заданной температурой
ШАГ 5	Нажмите кнопку SWING и установите желаемое направление воздушного потока. Для включения кондиционера опять нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

При включении кондиционера в режиме обогрева температуру в помещении можно задать вручную с помощью пульта ДУ. Максимальное значение — 32 °C.

При включении кондиционера в режиме охлаждения температура также устанавливается вручную. Минимальное значение — 18 °C.

При выборе функции осушения кондиционер поглощает влагу из воздуха, превращая ее в конденсат и выводя наружу. Температура в помещении при этом понижается.

При выборе автоматического режима работы (AUTO) кондиционер работает автоматически в зависимости от разницы температур в помещении и установленной температуры.

Автоматический выбор режима при различной температуре в помещении

Температура в помещении	Режим работы	Целевая температура
21 °С и ниже	Обогрев	22 °С
21–23 °С	Вентиляция	–
23–26 °С	Охлаждение	Температура уменьшается на 1,5 °С через 3 минуты
Более 26 °С	Охлаждение	22–23 °С



При высокой влажности воздуха, при работе кондиционера в режимах охлаждения и осушения вертикальные жалюзи должны быть направлены вперед. Если жалюзи находятся в крайнем левом или правом положении, на решетке возможно образование и выпадение конденсата.

В. Вертикальной плоскости (вверх-вниз).

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



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

Вентиляция

А. Автоматическая

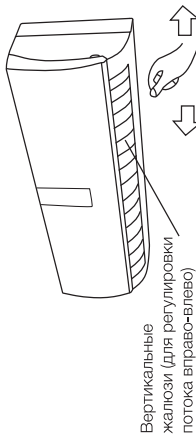
Скорость вращения вентилятора будет автоматически контролироваться автоматикой, встроенной в кондиционер, если с помощью кнопки (FAN) установлен режим .

В. Ручная

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

Б. В горизонтальной плоскости (право-влево)

А. В горизонтальной плоскости (вправо-влево)



Направление воздушного потока в горизонтальной плоскости изменяется вручную поворотом вертикальных жалюзи.

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

Ночной режим работы

Режим сна используется для поддержания комфортных условий и экономии электроэнергии в ночное время. Для выбора режима сна нажмите кнопку SLEEP на пульте ДУ, тогда появится значок , означающий, что кондиционер автоматически каждый час увеличивает заданную температуру воздуха (при охлаждении на 1 °C) и уменьшает (при обогреве на 3 °C). Через 2 часа (при охлаждении) и 3 часа (при обогреве) температура принимает постоянное значение и через 3 часов «ночной режим» автоматически выключается. Для отмены этой функции просто нажмите кнопку SLEEP еще раз.

Примечание:

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

Установка времени на кондиционере

Для того, чтобы установить время на кондиционере, нажмите кнопку «CLOCK», затем при помощи кнопок **▲** установите время. Однократное нажатие меняет время на 1 минуту, удерживание кнопки в течение 5 секунд меняет время на 10 минут. Для изменения времени на 1 час удерживайте кнопку более продолжительное время.

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

Включение и выключение кондиционера по таймеру

Для того, чтобы установить время включения кондиционера, нажмите кнопку «TIMER ON», затем при помощи кнопок установите время. Однократное нажатие меняет время на 1 минуту, удерживание кнопки в течение 5 секунд меняет время на 10 минут. Для изменения времени на 1 час удерживайте кнопку более продолжительное время.

Для отмены данной функции повторно нажмите кнопку «TIMER ON». Вы услышите звуковой сигнал, а после 5 секунд мигания время будет отражаться на дисплее (загорится индикатор «ON»).

Для отмены данной функции повторно нажмите кнопку «TIMER OFF».

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

Интенсивный режим (SUPER)

В этом режиме кондиционер охлаждает воздух более интенсивно, чем в обычном режиме. Это позволяет быстро создавать комфортные условия в помещении в жаркий сезон. Кондиционер принимает максимальную температуру по охлаждению 18 °С как заданную. Для включения интенсивного режима нажмите кнопку SUPER на пульте ДУ.

Для отмены интенсивного режима повторно нажмите кнопку SUPER.

Примечание:

При низкой температуре наружного воздуха на теплообменнике наружного блока может образоваться лед, в этом случае включается режим оттайвания. При этом выключается вентилятор внутреннего блока (в некоторых моделях он враачается с низкой скоростью). Через несколько минут кондиционер продолжает работать в режиме обогрева (этот интервал может незначительно меняться в зависимости от температуры наружного воздуха).

При входе в режим обогрева вентилятор внутреннего блока включается через некоторое время, когда достаточно нагреется теплообменник внутреннего блока, срабатывает защита подачи холодного воздуха в помещение.

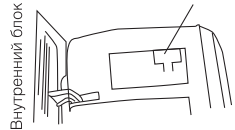
Когда прекращается подача электропитания, кондиционер выключается. При подаче электропитания он автоматически включается через 3 минуты.

В режиме охлаждения или обогрева пластиковые детали кондиционера могут скимматиться и расширяться из-за резкого изменения температуры. В этом случае могут быть слышны щелчки. Это нормальное явление. Timer-DU реагирует на интервалом в 3 минуты передает на внутренний блок значение температуры. Если сигнал не передается более 10 минут, например, вследствие утери пульта ДУ, кондиционер переключается на работу по датчику, встроенному во внутренний блок и поддерживает температуру в помещении. В таких случаях температура вокруг пульта ДУ может отличаться от температуры воздуха вокруг внутреннего блока.

Управление кондиционером без пульта ДУ

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

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



Уход и техническое обслуживание

Чистка передней панели

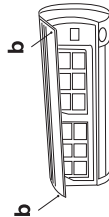
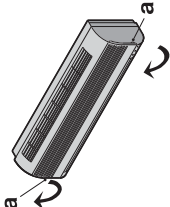
- Отключите устройство от источника питания до того, как выньте шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, задержите ее в верхней позиции и тяните на себя.
- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °C), для промывки панели, если устройство очень грязное.



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

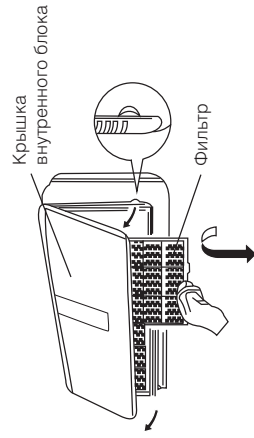
Не лейте воду на внутренний блок кондиционера, это может привести к поражению некоторых его встроенных компонентов, а также может привести к поражению электрическим током.

Чистите корпус внутреннего блока и воздушную решетку пылесосом или протирайте влажной мягкой тряпкой.
Если корпус сильно загрязнен, протирайте мягкой тряпкой, используя мягкое моющее средство. Когда можете решетку, ни в коем случае не изменяйте положение жалюзи.



Чистка воздушного фильтра

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов. Процесс очистки выглядит следующим образом:
1. Откройте переднюю панель
2. Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
3. Извлеките фильтр.



Советы по использованию

Для управления комнатным кондиционером пульт дистанционного управления следует направить на приемник сигнала. Пульт дистанционного управления включает кондиционер на расстоянии до 7 м, если его направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

- 1 Откройте переднюю панель
- 2 Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- 3 Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка

Воздушного фильтра

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. После очистки хорошо просушите фильтр в тени. Установите фильтр на место. Снова закройте переднюю панель.

Примечание:

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

Зашита

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина	Оборудование
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 24 °C	Если температура воздуха вне помещения ниже –7 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43 °C	Если температура воздуха вне помещения ниже 21 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в помещении ниже 18 °C	Если температура в помещении выше 43 °C

Особенности устройства защиты

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

Особенности режима ОБОГРЕВ

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

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

Устранение неполадок

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

- 1 Прибор не работает:
 - подождите 3 минуты и попытайтесь снова включить кондиционер. Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера;
 - если батарейки в пульте дистанционного управления;
- 2 Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходимого режима):
 - возможно, загрязнен воздушный фильтр;
 - проверьте, не заблокированы ли впускные и выпускные воздушные отверстия;
 - возможно, неправильно установлена температура.
- 3 Прибор не включается сразу же:
 - при изменении режима в процессе работы происходит задержка срабатывания на 3 минуты.
- 4 Специфический запах:
 - этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т. д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
- 5 Звук журчащей воды:
 - шум возникает при движении хладагента по трубам;

Чрезмерный шум

- устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- устанавливайте наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соедим.
- Не устанавливайте каких-либо заграждений перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.



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



- размораживание наружного блока в режиме нагревания.
- 6** Слышится потрескивание:
- звук может возникать под влиянием изменения температурды корпуса.
- 7** Из выпускного отверстия выходит туман:
- туман появляется, когда в помещении высокая влажность.
- 8** Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:
- режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения.
- Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.



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

Утилизация

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

Сертификация

Товар соответствует требованиям:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата:

RU C-LV/AЯ46.B.67104

Срок действия:

с 19.12.2014 по 18.12.2019 г.

(При отсутствии колпака нового сертификата в коробке, спрашивайте колпак у продавца)

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес:

РФ, 119049, г. Москва,
ул. Жиганая, д. 14, стр. 1

Фактический адрес:

РФ, 117418, г. Москва,
Нахимовский проспект, д. 31
Тел.: +7 (499) 1292311, +7 (495) 6682893,
Факс: +7 (495) 6682893,
e-mail: office@rostest.ru
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46.
13.05.2014 г., Росаккредитация.

Сертификат выдан на основании:

Протоколы испытаний № 2035к/14 от 18.12.2014 г. ИЛ по требованием ЭМС «Ростест-Москва» (рег. № РОСС RU.0001.21M319 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.)

Протокол испытаний № 1778-262 от 19.12.2014 г. Испытательный центр промышленной продукции «Ростест-Москва» (рег. № РОСС RU.0001.21AЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.)

Акт анализа состояния производства № 129 от 01.10.2014 г. ОС «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 13.05.2014 г. до 07.06.2015 г.)

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эм.Си.».
Контракт на выполнение функции иностранного изготовителя № GT-01-06/14 от 02.06.2014 г.

Адрес:

119049, Россия, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, офис 14
Телефон: (495) 2587485,
Факс: (495) 2587485,
E-mail: info@imtc.ru

Дата производства указывается на этикетке на коробке.

Импортер и уполномоченный представитель:
ООО «Ай.Эм.Си.»

Адрес:
119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д.6, стр.7, каб.14
Сделано в Китае

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).
Электролюкс — зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Технические характеристики

Модель	EACS-07 НН/Н3	EACS-09 НН/Н3	EACS-12 НН/Н3
Тип кондиционера		Сплит ON/OFF	
Холодопроизводительность, ВТ/час	7200	8500	11000
Теплопроизводительность, ВТ/час	7500	8700	11000
Потребляемая мощность (холод/тепло), Вт	655/610	780/706	997/886
Электропитание	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза
Производительность по воздуху, м ³ /час	460	480	540
Класс энергоэффективности	A	A	A
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (внутренний блок/ внешний блок), дБА	32/52	35/52	35/52
Номинальный ток, А	2,9	3,5	4,4
Диаметр труб (жид.-газ), мм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
Максимальная длина трассы, м	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5
Габариты ШхВхГ (внутренний блок/ наружный блок), мм	750x250x190/ 660x482x240	750x250x190/ 715x482x240	750x250x190/ 715x482x240
Вес нетто (внутренний блок/ наружный блок), кг	7,2/21,5	7,3/23	7,5/26
Габариты в упаковке ШхВхГ (внутренний блок/наружный блок), мм	800x325x245/ 780x530x315	800x325x245/ 830x530x315	800x325x245/ 830x530x315
Вес брутто (внутренний блок/ наружный блок), кг	9/23,5	9/25	9/28

Модель	EACS-18 HN/N3	EACS-24 HN/N3	EACS-36 HT/N3
Тип кондиционера	Сплит ON/OFF	Сплит ON/OFF	Сплит ON/OFF
Холодопроизводительность, ВТ/час	17100	22200	32000
Теплопроизводительность, ВТ/час	17400	23200	32800
Потребляемая мощность (холод/ тепло), Вт	1558/1413	2025/1885	3345/2990
Производительность по воздуху, м ³ /час	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза
Электропитание	800	960	1680
Класс энергоэффективности	A	A	C
типа фреона	R410A	R410A	R410A
Уровень шума (внутренний блок/внешний блок), дБА	39/58	43/58	45/64
Номинальный ток, А	7,1	10,1	14,8
Диаметр труб (ход,-газ), мм	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Максимальная длина трассы, м	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5
Габариты ШхВхГ (внутренний блок/наружный блок), мм	920x313x226/ 760x545x255	1035x313x220/ 830x629x255	1280x345x250/ 865x795x366
Вес нетто (внутренний блок/наружный блок), кг	11/36	13/42	19,5/60
Габариты в упаковке ШхВхГ (внутренний блок/наружный блок), мм	1010x380x300/ 890x580x350	1130x400x310/ 980x665x355	1365x435x325/ 1050x910x500
Вес брутто (внутренний блок/наружный блок), кг	14/40	16/46	23,66

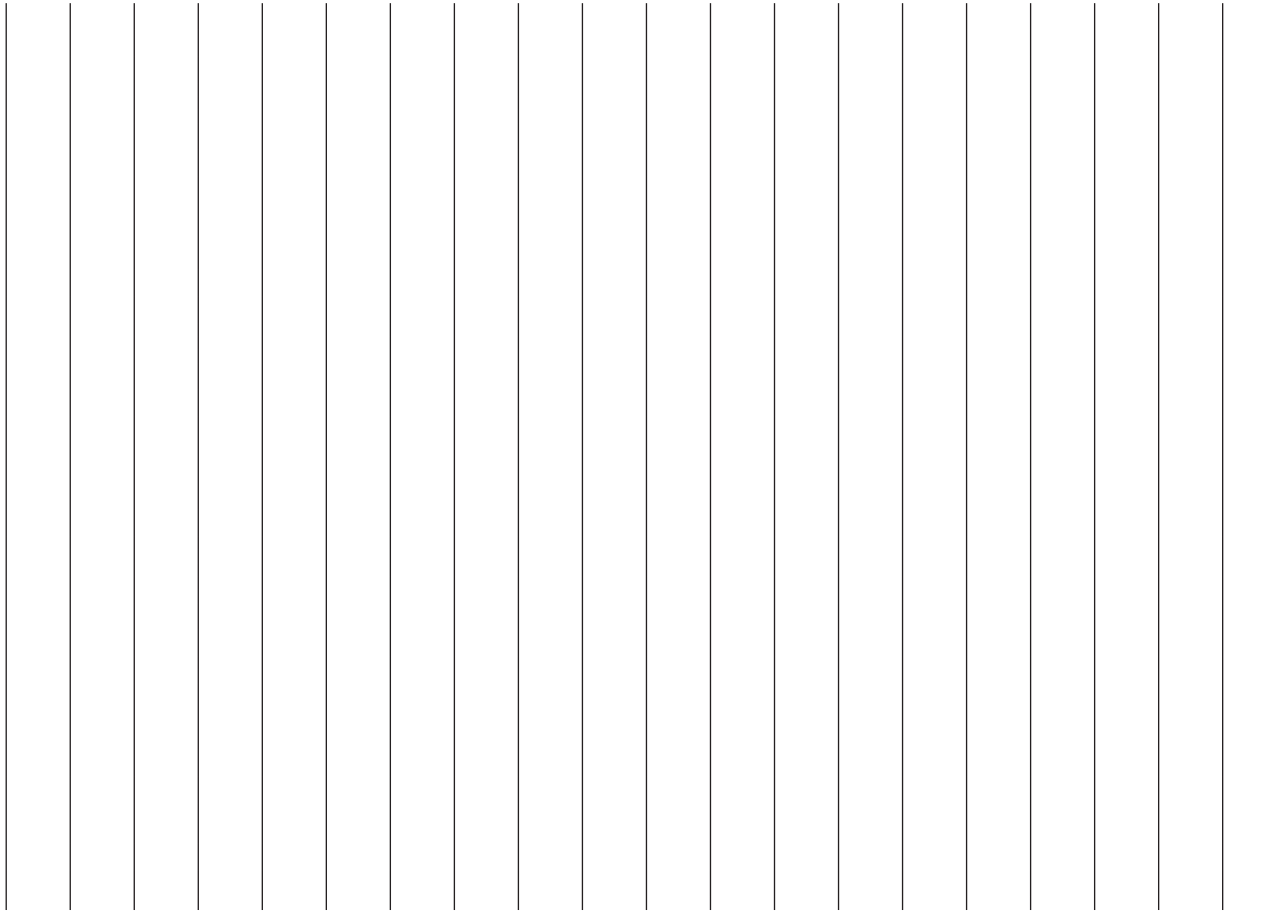
Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серии EACS-HN/N3* оснащены фотокаталитическим и фильтром отрицательных ионов.

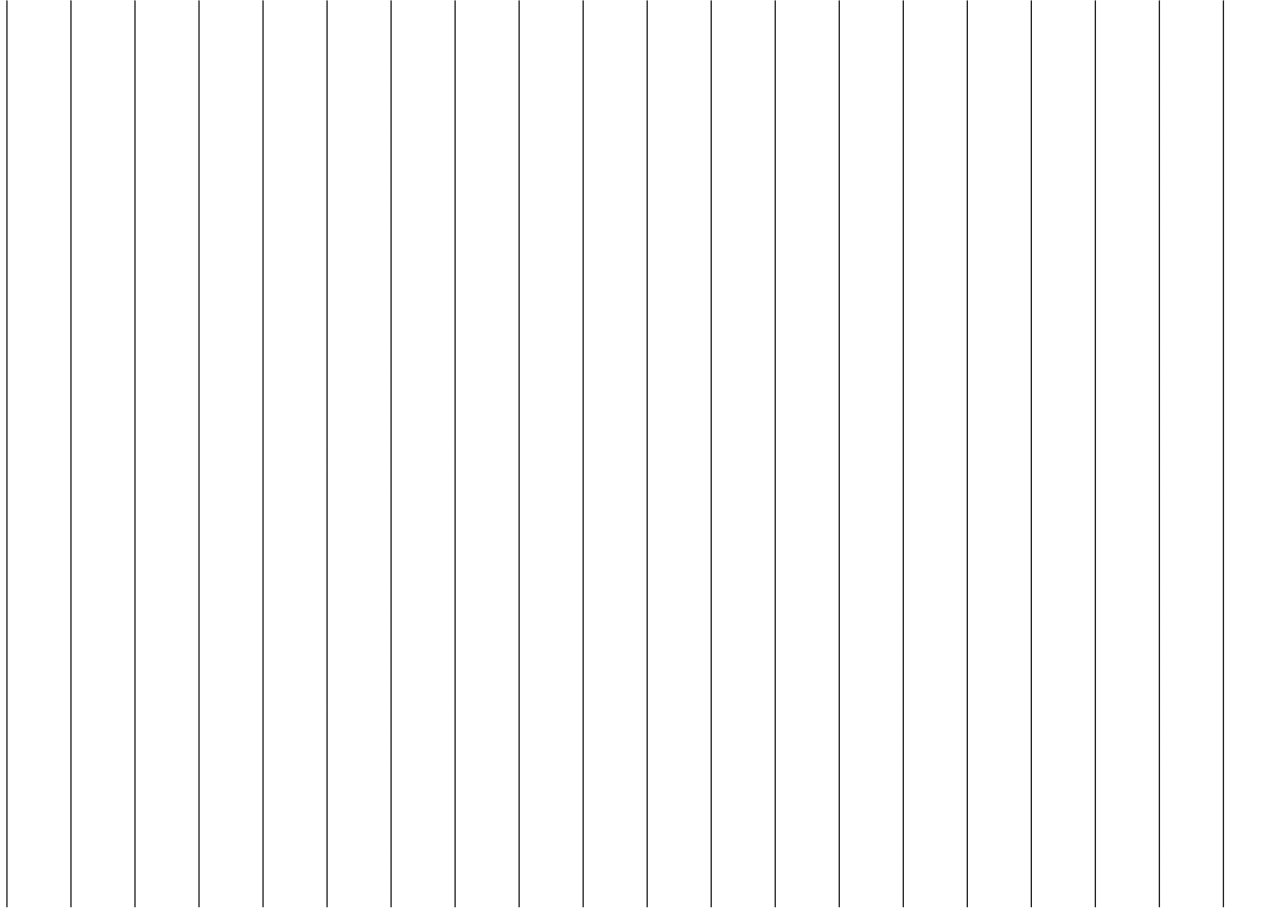
Комплектация

Крепления для монтажа на стену
(только для внутреннего блока)
Пульт ДУ
Инструкция (руководство пользователя)
Гарантитный талон (в инструкции)

Опционально:
Соединительные межблочные провода.



Для заметок



Інструкція з експлуатації
кондиціонерів повітря спліт-систем
побутових серії
EACS-HN / N3, EACS-НТ / Н3

Зміст

Призначення кондиціонера	17
Умови безпечної експлуатації	17
Пристрій і складові частини	18
Управління кондиціонером	18
РК-дисплей на внутрішньому блоці	18
Опис пульта дистанційного управління	18
Позначення індикаторів на дисплеї пульта	18
Дистанційного керування	19
Заміна батареек	20
Праця використання пульта	20
Дистанційного керування	20
Управління за допомогою пульта	20
Дистанційного керування	20
Вентиляція	21
Нічний режим роботи	21
Встановлення часу на кондиціонері	22
Вимикання кондиціонера за	22
таймером	22
Інтенсивний режим (SUPER)	22
Порядок щодо використання	23
Догляд та технічне обслуговування	23
Захист	24
Усування несправностей	24
Утилізація	25
Сертифікація	25
Технічні характеристики	26
Адреси сервісних центрів Ви можете знай-	27
ти на сайті: www.home-comfort.in.ua або у	27
Вашого дилера.	32

**Ми дякуємо Вам за зроблений
вибір!**

Ви вибрали першокласний продукт від Electrolux, який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Electrolyus праґне запропонувати якомуго ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Ви можете побачити кілька прикладів на обкладинці цієї інструкції. А також отримати детальну інформацію на сайті www.home-comfort.in.ua. Уважно вивчіть цей посбіник, щоб правильно використовувати Ваш новий кондиціонер повітря і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо, що він зробить Ваше життя набагато комфортніше, завдяки лігкості у використанні.

Адреси сервісних центрів Ви можете знайти на сайті: www.home-comfort.in.ua або у Вашого дилера.

Примітка:

В тексті даної інструкції кондиціонер повітря спліт-системи побутової може мати такі технічні назви, як пристрій, пристрій, апарат, кондиціонер і т. п.

Призначення кондиціонера

Кондиціонер побудований із зовнішнім і внутрішнім блоком (спліт-система) призначений для створення оптимальної температури повітря при забезпечені санітарно-гігієнічних норм в житлових, промислових і адміністративно-побутових приміщеннях.

Кондиціонер здійснює охолодження, осушення, нагрівання, вентиляцію й очищенні повітря в будинку.

Умови безпечної експлуатації

- Використовуйте правильне напряму живлення відповідно до вимог в заводсько-му паспорту. В іншому випадку можуть відбутися серйозні збої, виникнүти небезпека життя чи статися пожежа.
- Не допускайте потрапляння бруду в вилку або розетку. Надійно прикріпіть шнур джерела живлення, щоб уникнути отримання удару електричним струмом, або пожежі.
- Не від'єднуйте автоматичний вимикач джерела живлення і не вимикайте шнур з розетки в процесі роботи пристроя. Це може привести до пожежі.
- Ні в якому разі не розрізайте і не пережимайте шнур джерела живлення, оскільки внаслідок цього шнур живлення може бути пошкоджений, у разі пошкодження кабель живлення можна отримати удар електричним струмом або може спалити пожежа. Ніколи не нарощуйте кабель живлення. Це може привести до перегріву і стати причиною пожежі.
- Не застосовуйте подовжувачи силових ліній і не використовуйте розетку для одночасного харчування іншої електричної апаратури. Це може привести до ураження електричним струмом та виникнення пожежі.
- Чи не витягните штекер живлення з розетки, тримаючись за кабель живлення. Це може привести до пожежі та ураження електричним струмом.
- Обов'язково вимкніть штекер живлення з розетки, у разі тривалого простою кондиціонера повітря.
- Чи не загороджуйте повітрязаєбрні і повітровивпускні отвори зовнішнього та внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і привести до порушення його роботи.

ладу. Так як вентилятор обертається при високій швидкості, така дія може стати причиною отримання тілесного ушкодження.

Для Вашого здоров'я шкідливо, якщо охолоджували дений повітря потрапляє на Вас протягом тривалого часу. Рекомендуються відхилити направим повітряного потоку таким чином, щоб проігнорувалася вся кімната.

Відключіть пристрій за допомогою пульта дистанційного управління у випадку, якщо стався збій в роботі.

Не проводьте ремонт пристріду самостоятельно. Якщо ремонт буде встановлений неввалифікованим фахівцем, то це може стати причинною поломки кондиціонера, а також удару електричним струмом або пожежі.

Не ставте напірвалальні пристади поруч з кондиціонером повітря. Потік повітря від кондиціонера може привести до недостатньої продуктивності напірвалального пристаду і навпаки.

При проведенні чистки необхідно притинити роботу кондиціонера і відключити подачу харчування. В іншому випадку можливе ураження електричним струмом.

Не допускайте погандання повітряного потоку на газовий пальник і електричну плиту. Небезпека замінання.

Не допускайте попадання розпилювача, інсурс горючих сушіш, розпилювача, інсурс небезпеки замінання.

Не можна торкатися функціональних кнопок волотими руками.

Переконайтесь в тому, що стіна для установки блоку досить міцна. В іншому випадку можливі падіння блоку, що супроводжується наїсненням травм і т. п.

Не допускайте потрапляння будь-яких предметів на зовнішній блок кондиціонера.

Кондиціонер повинен бути заземлений.

При плаві ознак горіння або диму, будь ласка, вимкніть електрооживлення і зв'яжіться з центром обслуговування. Якщо загоряння або задимлення не привинилось після відключення, прийміть необхідні заходи після загорання, негайно зверніться в місцеву пожежну службу.

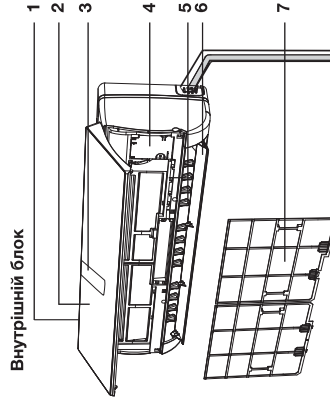
Обов'язково вимкніть штекер живлення з розетки, у разі тривалого простою кондиціонера повітря.

Чи не загороджуйте повітрязаєбрні і повітровивпускні отвори зовнішнього та

внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і привести до порушення його роботи.

Ні в якому разі не вставляйте палиці або аналогичні предмети в зовнішній блок при-

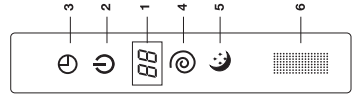
Пристрій і складові частини



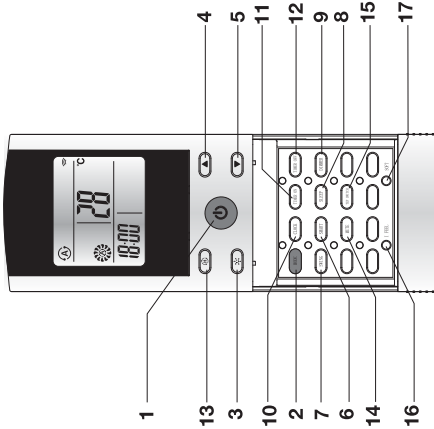
Ймачем сигналу на внутрішньому блоці повинно бути не більше 10 м. Між пультом і блоком не повинно бути предметів, що заважають проходження сигналу.

- Пульт управління повинен знаходитися на відстані не менше 1 м від телевізійної та радіопаратури.
- Не кидайте і не ударяйте пульт, а також не запилюйте його під прямими сонячними променями.

РК-дисплей на внутрішньому блоці



Опис пульта дистанційного управління



- 1 Вхід повітря
- 2 Передня панель *
- 3 Дисплей
- 4 Микросхема управління
- 5 Вертикальні жалюзи
- 6 Орізонтальні жалюзи
- 7 Повітряний фільтр
- 8 Пульт дистанційного керування
- 9 Вхід повітря
- 10 Фреонова траса
- 11 Дренажна траса
- 12 Повітряльна решітка



Примітка:

Малюнки наведені в якості довідкової інформації і можуть мати зовнішні відмінності від реального приладу.

Управління кондиціонером

- Для управління кондиціонером зastosовується бездротовий інфрачервоний дистанційний пульт.
- При управлінні відстъпь між пультом і приладом ЕАС5-36 НН/НЗ виконані в іншому дизайні.

* Модель ЕАС5-36 НН/НЗ виконана в іншому дизайні.

Примітка:

На майданчику пульта ДК представлений зі здущеною кришкою.

1 Кнопка включення / виключення
Дана кнопка включне і відключне прилад.

2 Кнопка «MODE».

За допомогою даної кнопки вибирається режим роботи: охолодження (індикатор ) , осушення (індикатор ) , вентиляція (індикатор ) , функції обігріву  . Кнопка «FAN».

За допомогою даної кнопки вибирається швидкість обертання вентилятора: автоматична (індикатор ) висока (індикатор ) , середня (індикатор ) , низька (індикатор ).

4, 5 Кнопки «Втору» і «Вчінця»
За допомогою даних кнопок Ви можете або встановлювати бажану температуру в приміщенні, або після натискання кнопок «Clock» і «Timer», встановлювати час, а також час на включення / відключення приладу.

6 Кнопка «SMART»
Використовується для включення і відключення автоматичного режиму роботи.

7 Кнопка «SWING»
Натисніть цю кнопку для включення погодування засілки. Автоматичне управління горизонтальними жалюзями (зовнішні жалюзи). Вертикальні жалюзи (внутрішні) управлюються вручну.

8 Кнопка «SLEEP»
Кнопка використовується для включення або відключення нічного режиму роботи.

9 Кнопка «DIMMER»
Натисніть її для відключення дисплея внутрішнього блоку, для включення натисніть будь-яку кнопку.

10 Кнопка «CLOCK»
Дана кнопка при використанні кнопок 4 і 5 встановлює час.

11, 12 Кнопки «ON / OFF TIMER»
Служать для включення режиму настройки таймера: «ON» режим завдання часу включення кондиціонера, «OFF» режим завдання часу відключення кондиціонера.

13 Кнопка «SUPER»
При натисканні цієї кнопки кондиціонер починає роботу в інтенсивному режимі на максимальне охолодження до 18 °C.

14 Кнопка «MUTE»
Використовується для включення / відключення режиму тихої роботи.*

15 Кнопка «TEMP SWITCH» *
При натисканні дисплей показує температуру всередині приміщення, при натисканні це раз показує температуру, встановлену користувачем.

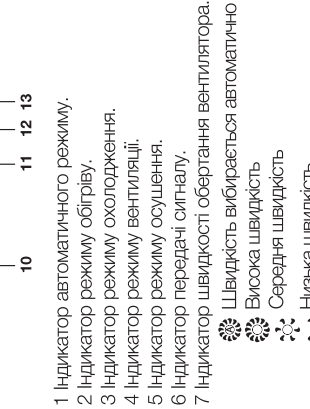
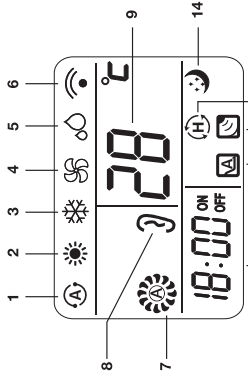
16 Кнопка «I FEEL» *

Включення / вимикання функції підтримки заданої температури навколо користувача (поруч з пультом ДК).

17 Кнопка «SOFT»
Включення / вимикання режиму енергозбереження.

Примітка (функція I FEEL):

Пульт ДК знтервалом в 3 хвилини передає на кондиціонер сигнал значення температури Ящіо сигнал не передається більше 10 хвилин, наприклад, внаслідок втрати пульта ДК, кондиціонер перемикається на роботу по датчику, будованому у внутрішній блок і підтримує температуру в приміщенні. У таких випадках температура навколо пульту ДК може відрізнятися від температури повітря навколо внутрішнього блоку.

Позначення індикаторів на дисплейі пульта ДУ

* В цій серії не використовується.

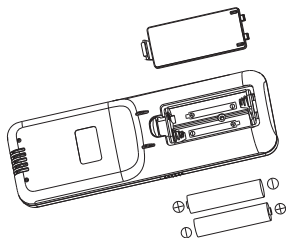
- 10 Індикатор установки годин і таймера (ON / OFF).
- 11 Індикатор режиму енергозбереження*.
- 12 Індикатор відключення режиму | FEEL *.
- 13 Індикатор інтенсивного режиму.
- 14 Індикатор нічного режиму роботи.

Заміна батарейок

- 1 Зрушити кришку із зворотного боку пульта ДК, натиснувши на спеціальний важіль.
- 2 Вставити дві лужніх батареї типу AAA, переконайтесь, що вони вставлені в відповідності з вказанним напрямком.
- 3 Натисніть кнопку включення / включення праціладу.

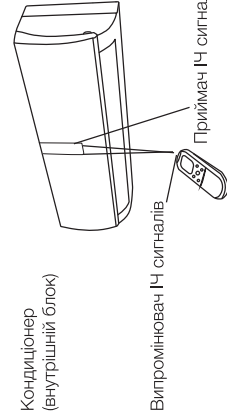
Примітка:

Замініть батарейки, якщо РК дисплей пульта ДК не світиться або коли пульт ДК не може бути використаний для зміни налаштувань кондиціонера. Використовуйте нові батареї типу AAA. Якщо ви не використовуєте пульт ДК більше місяця, вийміть батареїки.



Правила використання пульта ДК

Коли ви використовуєте пульт ДК, завжди направляйте випромінювач Ч сигналів прямо на приймач сигналів на внутрішньому блоку Кондиціонер (внутрішній блок)



Для нормальної роботи кондиціонера не встановлюйте пульт ДК в наступних місцях:

- в місцях потрапляння прямих сонячних променів;
- за шторами і в інших важкодоступних місцях;
- на відстані більше 7 м від внутрішнього блоку;
- під струменем повітря від кондиціонера;
- в місцях, де дуже холодно або тепло;
- в місцях з сильним електромагнітним випромінюванням;
- між пультом ДК і внутрішнім блоком
- не повинні знаходитись предмети, перешкоджаючи передачі сигналів.

Управління за допомогою пульта ДУ

Вибір режиму
Якщо настроїки автоматичного режиму роботи кондиціонера вас не влаштовують, то виконайте такі кроки, щоб змінити налаштування за вашим бажанням.

КРОК 1	Для запуску кондиціонера натисніть кнопку ВІМК / ВІМК
	Натисніть кнопку вибору режимів MODE та виберіть режим:
	Для режиму обігріву
	Для режиму осушення
	Для режиму охолодження
КРОК 2	Для режиму вентиляції
КРОК 3	Натисніть кнопку вибору значення температури (TEMP) і встановіть бажане значення температури в діапазоні 18–32 °C
КРОК 4	За допомогою кнопки FAN задайте бажану швидкість обертання вентилятора. Якщо швидкість обертання задана (автоматично) вентилятор викончується автоматично, залежно від різниці між температурою в приміщенні і заданою температурою
КРОК 5	Натисніть кнопку SWING і встановіть бажаний напрям постірного потоку. Для виключення кондиціонера знову натисніть кнопку ВІМК / ВІМК (ON / OFF)

При включенні кондиціонера в режимі обігріву температуру в приміщенні можна задати вручну за допомогою пульта дистанційного керування. Максимальне значення – 32 °C. При включенні кондиціонера в режимі охолодження температура також встановлюється вручну,

* В цій серії не використовується.

мінімальне значення - 18 °C.

При виборі функції осушенння кондиціонер поглине вологу з повітря, переворюючи її в конденсат і виводячи назовні. Температура в прямішенні при цьому знижується.

При виборі автоматичного режиму роботи (AUTO) кондиціонер працює автоматично в залежності від різниці температури в прямішенні і встановленої температурі.

Автоматичний вибір режиму при різній температурі в приміщенні

Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
21 °C і нижче	Обігрів	22 °C
21–23 °C	Вентиляція	—
23–26 °C	Осушення	Температура зміниться на 1,5 °C, через 3 хвилини
Більше 26 °C	Охолодження	22–23 °C

ВЕНТИЛЯЦІЯ

Регулювання швидкості обертання вентилятора

A. Автоматична

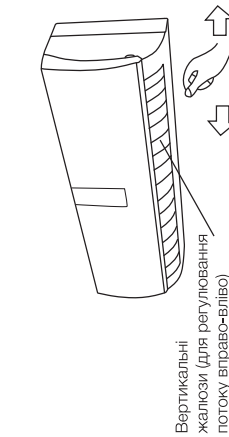
Швидкість обертання вентилятора буде автоматично контролюватися автоматикою, вбудованою в кондиціонер, якщо за допомогою кнопки (FAN) встановлений режим .

B. Ручна

Якщо ви хочете регулювати швидкість обертання вентилятора під час роботи кондиціонера, задайте за допомогою кнопки FAN бажану швидкість обертання вентилятора: (висока), (середня),  (низька).

Регулювання напрямку повітряного потоку

A. У горизонтальній площині (вправо – вліво)



Напрямок повітряного потоку в горизонтальній площині змінюється вручну поворотом вертикальних жалюзів.



При високій вологості повітря, при роботі кондиціонера в режимах охолодження і осушення вертикальні жалюзи повинні бути спрямовані вперед. Якщо жалюзи знаходяться в крайньому лівому або правому положенні, на решті можливі освіта та випадання конденсату.

B. У вертикальній площині (згори-донизу)

Напрямок повітряного потоку по вертикалі можна регулювати за допомогою пульта дистанційного керування. Натисніть кнопку SWING на пульти ДК і встановіть або режим автоматичного покачування жалюзів, або одне з фіксованих положень на ваш розсуд. Для фіксації обраного положення натисніть кнопку повторно.



Використовуйте кнопку SWING на пульти ДК для управління жалюзі. Якщо ви зміните становище жалюзі вручну, то напаштоване положення жалюзі з пульта дистанційного керування та фактичний стан жалюзі не будуть збігатися. Якщо це сталося, відключіть кондиціонер, почекайте, поки жалюзи закриються, потім знову включіть кондиціонер, тепер становище жалюзі буде відповідати встановленому.

Не залишайте жалюзи спрямованими донизу при роботі кондиціонера на охолодження, це може привести до утворення і випадання конденсату.

Нічний режим роботи

Режим сну використовується для підтримки комфортних умов та економії електроенергії в нічний час. Для вибору режиму сну натисніть кнопку SLEEP на пульти ДК, тоді з'явиться значок , що кондиціонер працює в режимі сну. Кондиціонер автоматично щогодини збільшує задану температуру повітря (при охолодженні на 1 °C) і зменшує (при обігріві на 3 °C). Через 2 години (при охолодженні) і 3 години (при обігріві) температура пряміє постійне значення і через 8 годин «нічний режим» авто-

матично вимикається. Для скусування цієї функції просто натисніть кнопку SLEEP ще раз.

Примітка:

При виконанні функції SLEEP в режимі охолодження при заданий температурі 26 °С і вимісі, кондиціонер температурі не змінює.

Установка часу на кондиціонері

Для того, щоб встановити час на кондиціонері, натисніть кнопку «CLOCK», потім при допомогою кнопок встановіть час.

Одноразове натискання змінює час на 1 хвилину, утримування кнопки протягом 5 секунд змінює час на 10 хвилин. Для зміни часу на 1 годину утримуйте кнопку більше тривалий час. Для функції обраного часу натисніть кнопку «CLOCK». Ви отримаєте звуковий сигнал, а після 3 секунд близьмания часом буде видібуватися на дисплеї пульта дистанційного керування...

Вимикання і вимикання кондиціонера за таймером.

Для того, щоб встановити час включення кондиціонера, натисніть кнопку «TIMER ON», потім за допомогою кнопок встановіть час. Одноразове натискання змінює час на 1 хвилину, утримування кнопки протягом 5 секунд змінює час на 10 хвилин. Для зміни часу на 1 годину утримуйте кнопку більше тривалий час. Для функції обраного часу натисніть кнопку «TIMER ON». Ви отримаєте звуковий сигнал, а після 5 секунд близьмания часу буде видібуватися на дисплеї (загориться індикатор «ON»).

Для скусування даної функції повторно нажміть кнопку «TIMER ON». Функція «TIMER OFF» необхідна для автоматичного виключення приладу в заданий час. Час на відключенні і скусування функції встановлюються аналогічно.

Інтенсивний режим (SUPER)

У цьому режимі кондиціонер охолоджує повітря більш інтенсивно, ніж у звичайному режимі. Це дозволяє швидко створювати комфортні умови в приміщенні в жаркий сезон. Кондиціонер пряміє максимальну температуру по охолодженню 18 ° С як задану. Для включення інтенсивного режиму натисніть кнопку SUPER на пульти ДК. Для скусування інтенсивного режиму повторно натисніть кнопку SUPER..

Примітка:

При нижчій температурі зовнішнього повітря на теплообміннику зовнішнього блоку може утворитися рехмі вентилятор

внутрішнього нью блоку (в деяких моделях він обертається з низькою швидкістю). При цьому вимикається вентилятор

внутрішнього нью блоку (в деяких моделях обертається з низькою швидкістю).

Через кілька хвилин кондиціонер продовжує працювати в режимі обігріву (цикл інтервал може незначно змінюватися в залежності від температури зовнішнього повітря). При вході в режим обігріву вентилятор внутрішнього блоку включається через деякий час, коли досить нагрітеться теплообмінник внутрішнього блоку, спрацює захист подачі холодного повітря в прямічення.

Коли притягуються подача електроенергії, кондиціонер вимикається. При подачі електроенергії автоматично включається через 3 хвилини. В режимі охолодження або обігріву пластикові деталі кондиціонера можуть сжматися і розширяватися через різкі зміни температури, в цьому випадку може бути чутні клацання. Це нормальне явище. Пульт ДК регулярно з інтервалом в 3 хвилини передає на внутрішній блок значення температури. Якщо сигнал не передається більше 10 хвилин, наприклад, внаслідок втрати пульта ДК, кондиціонер перемикається на роботу по датчику, будованому у внутрішній блок і підтримує температуру в приміщенні. У таких випадках температура навколо пульта ДК може відрізнятися від температури повітря навколо - по внутрішнього блоку.

Управління кондиціонером без пульта ДК

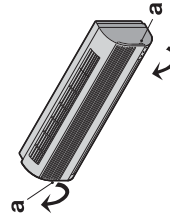
Якщо ви втратили пульт дистанційного керування або він несправний, виконайте наступні кроки:

- Якщо кондиціонер не працює, натисніть кнопку аварійного включення на внутрішньому блоку (перед цим акуратно підніміть передній панель).
- Якщо кондиціонер працює, Якщо ви хочете вимкнути кондиціонер, натисніть кнопку аварійного вимкнення на внутрішньому блоку.

Догляд та технічне обслуговування

Чистка передньої панелі

- Вимкніть пристрій від джерела живлення до того, як виймете шнур живлення з розетки.
- Цілком зняти передню панель кондиціонера, завідксите її у верхній позиції і тягніть на себе.
- Використовуйте м'яку, суху ганчірку для очищенні панелі. Використовуйте теплу воду (нижче 40 °C) для промивання панелі, якщо пристрій дуже брудне.

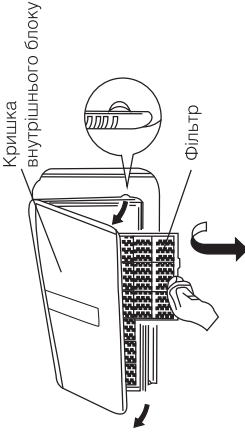


Примітка:
Не тримайте кнопки написаними протягом тривалого часу, це може привести до збою в роботі кондиціонера.



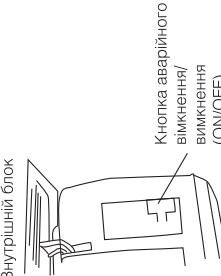
В цілях безпеки перед чищенням кондиціонера вимкніть його і відключіть від мережі електропостачання.
Не лійте воду на внутрішній блок кондиціонера, це може вивести з ладу діякції його вбудовані компоненти, а також може привести до ураження електричним струмом.

Чистіть корпус внутрішнього блоку і повітрозабірну огорожу пилососом або проти-райте вологою м'якою ганчіркою.
Якщо корпус сильно забруднений, протирайте м'якою ганчіркою, використовуючи м'який миючий засіб. Коли містечко грязі, ні в якому разі не змінайте положення жалюзі.



Поради щодо використання

Для управління кімнатним кондиціонером пульт дистанційного керування слід направити на приймач сигналу. Пульт дистанційного управління включає кондиціонер на відстані до 7 м, якщо його направляти на приймач сигналу внутрішнього блоку.



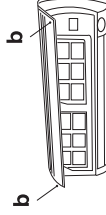
Догляд та технічне обслуговування

Чистка передньої панелі

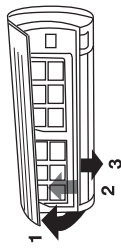
- Вимкніть пристрій від джерела живлення до того, як виймете шнур живлення з розетки.
- Цілком зняти передню панель кондиціонера, завідксите її у верхній позиції і тягніть на себе.
- Використовуйте м'яку, суху ганчірку для очищенні панелі. Використовуйте теплу воду (нижче 40 °C) для промивання панелі, якщо пристрій дуже брудне.

- Ні в якому разі не використовуйте бензин, розчинники та абрзивні засоби для очищенні передньої панелі кондиціонера.
- Не допускайте попадання води на внутрішній блок. Велика небезпека отримання удар електричним струмом.

- Встановіть і закріпіть передню панель широком натисканням позиції «b» у напрямку вниз.



- Частка повітряного фільтра
Необхідно прочищати повітряний фільтр після його експлуатації протягом 100 годин. Процес очищення вигідніше наступним чином:
Вимкніть кондиціонер і зніміть повітряний фільтр.



- 1 Відкрайте передню панель
- 2 Обережно потягніть важіль фільтра на себе.
- 3 Вийміть фільтр.

Очищення і повторне встановлення

Якщо забруднення вже є, то промийте фільтр миючим розчином в теплій воді. Гістья очищення добре просушіть фільтр в тіні. Встановіть фільтр на місце. Знову закрійте передню панель.

Примітка:

Мінімум повітряний фільтр кожні дva тижні, якщо кондиціонер працює в дуже забрудненому приміщенні.

Захист

Умови експлуатації

Пристрій захисту може автоматично вимкнути кондиціонер в наступних випадках

Режим	Причина	Якщо температура повітря поза нормалізацією вище 24 °C	Якщо температура повітря поза нормалізацією нижче -7 °C	Якщо температура в кімнаті вище 27 °C	Якщо температура повітря поза нормалізацією вище 43 °C	Якщо температура повітря поза нормалізацією нижче 21 °C	Якщо температура в кімнаті нижче 18 °C	ОСУЩЕННЯ
ОБІГРІВ								



Не регульуйте вручну вертикальні жалюзі, в іншому випадку може тряплиссіть їх полотна. Ціоб запобігти утворенню конденсату, не допускайте тривалого направлень на повітряного потоку вниз в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або ОСУЩЕННЯ.

Надмірний шум

- Встановіть кондиціонер в місці, здатного витримати його вагу, щоб він працював з найменшим шумом.
- Встановіть кондиціонер в зовнішньо частину кондиціонеру в місці, де викид повітря та шум від роботи кондиціонера не завадять осудам.
- Не встановлюйте будь-які загородження перед зовнішньою частиною кондиціонера,

тому що це збільшує шум.

Особливості пристрію захисту

- Відновити роботу кондиціонера після її припинення або змінити його режим роботи можна через 3 хвилини.
- Після того, як Ви підключите і включите його, він почне працювати тільки через 20 секунд.

Особливості режиму ОБІГРІВ

Попередній напів.

Після початку роботи кондиціонера в режимі ОБІГРІВ тепле повітря починає надходити тільки через 2-5 хвилин.

Розміркування зовнішнього блоку.

У процесі обігріву кондиціонер буде автоматично розміркуватися для збільшення своєї продуктивності. Завинай ще займає від 2 до 10 хвилин. Під час розміркування вентилятори не працюють. Після того, як розміркування завершено, режим обігріву включається автоматично.

Усунення несправностей

Наступні випадки не завжди є ознаками несправності, будь ласка, перевірайте в цьому, перш ніж звертатися в сервісну службу.

- 1 Прилад не працює:
 - почекайте з хвилини і спробуйте знову включити кондиціонер. Можливо, захисний пристрій блокує роботу кондиціонера, або батарейки в пульті дистанційного керування;
 - вилка не до кінця вставлена в розетку.
- 2 Відсутній потік охолодженого або нагрітого повітря (залежно від необхідного режиму):
 - можливо, забруднений повітряний фільтр;
 - первівте, чи не заблоковані впускні і витискні повітряні отвори;
 - можливо, неправильно встановлено температуру.
- 3 Прилад не включається відразу ж:
 - при зміні режиму в процесі роботи ти відбувається затримка спрацьовування на 3 хвилини.

Спеціальні запахи:

- 4 Цей запах може виходити від іншого джерела, наприклад, меблів, цигарок і т. д., який поглинається пристроям і випускається разом з повітрям.
- 5 Звук дзвіччя води:
 - шум виникне при русі холодоагенту по трубах;

- розморожування зовнішнього блоку в ре-
жимі на рівняння.
 - Чується потріскування:
 - звук може виникати під впливом зміни
температури корпусу.
- 7 З випускного отвору виходить туман:
- туман з'являється, коли в приміщенні
висока вологість.
- 8 Індикатор компресора горить постійно, а
внутрішній вентилятор не працює:
- режим роботи кондиціонера був змінений
з режиму нагрівання на режим охолод-
ження. Індикатор згасне протягом 10 хви-
лин і повернеться в режим нагрівання.



**Якщо після всіх спроб усунення непола-
док проблема не вирішена, зверніться у
сервісний центр у вашому регіоні або до
торговельного представника.**

Сертифікація

**Товар сертифікований на території
України, відповідає вимогам нормативних
документів:**

ДСТУ CISPR 14-1:2004,
ДСТУ CISPR 14-2:2007,
ДСТУ IEC 61000-3-2:2004,
ДСТУ EN 61000-3-3:2004,
ДСТУ IEC 61335-2-40:2003,

За сертифікат відповідності Ви можете звер-
нутись до продавця.

**Інформація про сертифікацію продукції
оновлюється щорічно. (При відсутності
копії нового сертифіката в коробці, запи-
туйте котію у продавця).**

Сертифікат відан: фірма AB Electrolux
S:T Gööiansgatan 143, SE-105 45 Stockholm,
Швеція, тел.: +46 8 738 60 00.

**Дата виробництва вказується на етикетці
на коробці.**

Утилізація

Після залікнення терміну служби кондиціонер
слід утилізувати. Детальну інформацію з
утилізації кондиціонера Ви можете отримати у
представника місцевого органу влади.

Гарантія

Гарантійне обслуговування виконується
відповідно до гарантійних зобов'язань,
перелічених в гарантійному талоні.

Адреса в Інтернет: www.home-comfort.in.ua
Детальна інформація про сервісні центри, що
уповноважені здійснювати ремонт і технічне
обслуговування виробів, додається окремим
спісоком та або передуває на сайті.

Тел. сервісного центру «Альфа-Фенікс»

(044) 451-59-02

(044) 451-52-32

(067) 442-86-33 або

0-800-50-53-17

Технічні характеристики

Модель	EACS-07 НН/Н3	EACS-09 НН/Н3	EACS-12 НН/Н3
Тип кондиціонера		Спілт ON/OFF	
Холодопродуктивність, ВТ/год	7200	8500	11000
Теплопродуктивність, ВТ/час	7500	8700	11000
Споживча потужність (холод/ тепло), Вт	655/610	780/706	997/866
Струм	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза
Витрати повітря, м ³ /год	460	480	540
Клас енергоефективності	A	A	A
Тип холодагента	R410A	R410A	R410A
Рівень шуму (внутрішній блок)/ зовнішній блок), дБА	32/52	35/52	35/52
Нохіальній струм, А	2,9 $\frac{1}{4}$ / $\frac{3}{8}$	3,5 $\frac{1}{4}$ / $\frac{3}{8}$	4,4 $\frac{1}{4}$ / $\frac{1}{2}$
Діаметр труб (зрід.-газ), мм			
Максимальна довжина траси, м	15	15	15
Максимальний перепад висот, м	5	5	5
Габарити ШхВхГ (внутрішнього блоку/зовнішнього блоку), мм	750x250x190/ 660x482x240	750x250x190/ 715x482x240	750x250x190/ 715x482x240
Вага нетто (внутрішній блок)/ зовнішній блок), кг	7,2/21,5	7,3/23	7,5/26
Габарити в упаковці ШхВхГ (внутрішній блок/зовнішній блок), мм	800x325x245/ 780x530x315	800x325x245/ 830x530x315	800x325x245/ 830x530x315
Вага брутто (внутрішній блок)/ зовнішній блок), кг	9/23,5	9/25	9/28



Модель	EACS-18 HN/N3	EACS-24 HN/N3	EACS-36 HN/N3
Тип кондиціонера		Спліт ON/OFF	
Холодопродуктивність, ВТU/год	17100	22200	32000
Теплопродуктивність, ВТU/час	17400	23200	32800
Стоживча потужність (холод/ тепло), Вт	1558/1413	2025/1885	3345/2990
Струм	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза	220-240 В~, 50 Гц, 1 фаза
Витрати повітря, м ³ /год	800	960	1680
Клас енергоефективності	A	A	C
Тип холодаагента	R410A	R410A	R410A
Рівень шуму (внутрішній блок/ зовнішній блок), дБА	39/58	43/58	45/64
Номінальний струм, А	7,1	10,1	14,8
Диаметр труб (зрід., газ), мм	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Максимальна довжина траси, м	15	15	15
Максимальний перепад висот, м	5	5	5
Габарити ШxВxГ (внутрішнього блоку/зовнішнього блоку), мм	920x313x226/ 760x545x255	1035x313x220/ 830x629x285	1280x345x250/ 885x795x366
Вага нетто (внутрішній блок/ зовнішній блок), кг	11/36	13/42	19,5/60
Габарити в упаковці ШxВxГ (внутрішній блок/зовнішній блок), мм	1010x380x300/ 890x680x350	1130x400x310/ 980x665x385	1385x435x325/ 1050x910x500
Вага брутто (внутрішній блок/ зовнішній блок), кг	14/40	16/46	23,66

Додаткове пристяддя

Кондиціонери повітря спліт-системи побутової серії EACS-HN / N3 * оснащені фотокатализитичним і фільтром негативних іонів.

Комплектація

Кріплення для монтажу на стіну
(тички для внутрішнього блоку)
пульт ДУ
Інструкція (керівництво користувача)
Гарантійний талон (в інструкції)

Опціонально:

З'єднувальні міжблочні дроти.

Протокол о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ

г. _____ " _____ " 20 ____ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование:
вание: _____
смонтированное по адресу: _____

Установлено, что:

1. Проект разработан _____ (наименование проектной организации, номера чертежей и даты).
2. Монтажные работы выполнены _____ (наименование монтажной организации)

Приимечание - Паяные соединения медных труб:

-(место пайки); -.....(число
паек)

3. Дата начала монтажных работ _____ (время, число, месяцы и год)

4. Дата окончания монтажных работ _____ (время, число, месяцы и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования готова (не готова)
к тестовому запуску
Ответственный _____ /подпись/
ФИО монтажника

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

Пусконаладочные работы окончены.

Работы принял. Претензий не имею
ФИО монтажника /подпись/

ФИО заказчика /подпись/



Гарантийный талон

Настоящий документ не определяет определенные законом права потребителей, но дополняет и углубляет определенные законом обязанности продавца, предполагающие соглашение сторон, либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона

Вынужденно соглашаемся с гарантийным талоном и просим вас, чтобы он был правильно заполнен и имеет читаемый текст. При отсутствии штампа продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия. Покупатель.

Приобретая товары, вы должны изучить условия гарантии, включите в них гарантийный срок, обозначенный на товарах, и проследите, что они были правильно заполнены и имеют читаемый текст.

Общие правила установки подключения изделия

Установка подключаемого изделия допускается исключительно специалистами и организацией, имеющими лицензии на данную деятельность, работавшими на заводе, либо специалистами из компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание вида работ (водяной радиатор, кондиционер, имелок и т.п.) или установки (турбогенераторы, электрические ворота, реверсивные рекомпрессоры, приводы, насосы) и т.д. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за нарушения и нарушения, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Внешний вид и комплектность изделия

Приобретая товары, вы должны изучить условия гарантии, включите в них гарантийный срок, обозначенный на товарах, и проследите, что они были правильно заполнены и имеют читаемый текст.

Общие правила установки подключения изделия

Установка подключаемого изделия допускается исключительно специалистами и организацией, имеющими лицензии на данную деятельность, работавшими на заводе, либо специалистами из компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание вида работ (водяной радиатор, кондиционер, имелок и т.п.) или установки (турбогенераторы, электрические ворота, реверсивные рекомпрессоры, приводы, насосы) и т.д. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за нарушения и нарушения, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением техники оптимального качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у продавца или по наименованию линии в г. Москве:

Тел: 8 (800) 500-07-75 (По России) звонок

бесплатный в будние дни с 8⁰⁰ до 19⁰⁰

E-mail: home-comfort.ru

Адрес для писем:

125083, г. Москва, ая 310

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации, производившейпуск в эксплуатацию	

Подробная инструкция о сервисных центрах, дополнительных услугах, определение и наличие вида полномочий и т.д. приводится отдельно в разделе «Информация о сервисных центрах».

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкторские, технические или технологические характеристики.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления и ранее выпущенных изделий.

Удостоверяю, что изделие не содержит недоразумений по установке, эксплуатации и ремонту, а также не содержит опасных материалов, вредных для здоровья и окружающей среды.

Запечатываю талон Гарантийный талон

Настоящий гарантитный талон является правильным и соответствует заполняемому в нем указаниям, начиная с момента покупки изделия, его серийные номера, дата покупки, а также имеется подпись уполномоченного представителя, а также штамп продавца. Для газовых колонок обязательным также является наличие даты покупки в эксплуатации и штамп авторизованной организацией, производящей чрезмерную влажность/запыленность, концентрации паров, если что-либо из перечисленного стало причиной.

мобилных), будет составлять 3 года, если монтаж контура изделия выполнен однажды на Автомобильной Монтажной Организацией, и 1 год, в случае, если монтаж контура изделия проведен неоднократно организацией.

Гарантийные обязательства на монтажах таких контуров несет на себе Монтажная организация Гарантит на любительские контуры несет на себе часть расходов со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплообменные аппараты составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки изделия Покупателю.

неисправности изделия;

- ремонта надавливатель/спасательный насоса в эксплуатацию изделия не попадают и на то организационные/и т.д.;
- стихийных бедствий Продавца (землетрясений/и т.д.) и других причин, находящихших вне контроля Продавца (изоготовления) и Покупателя, которые привели бы к тому, что:
- неизбежно произошло ущерб изделию из-за технической, газовой или водопроводной сети, а также нарушения рабочих параметров и (или) состояния рабочей сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, животных, вредителей и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, преобразователей, а также стеклянных фарфоровых матерчатых и перманентных муфточных герметиков и других дополнительных бытовых монтажных компонентов (сменных деталей комплектующих изделия), которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественной природой, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов состояния, в которой изделие используется как элемент этой системы.

Особые условия гарантинного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантиния имеет силу только в случае покупки в эксплуатацию ским специалистами уполномоченного на то, а также соответствующим образом установленным Акта о туске в эксплуатацию Сети покупки и эксплуатации. В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работающих на газе, должна быть осуществлена специалистами и организациими, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец, изготовитель, не несет ответственности за недостатки изделия, являющиеся следствием его неправильного установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с частями/приборами, в которых он был выведен из отвода продуктов горения, неспособными обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

Особые условия гарантинного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантиния не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Продаватель по своему мнению (без чьего соответствующего согласия) предложил (заплатил) втулью для кондиционера (замена кондиционера), но не по всем техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был выведен из отвода горячего воздуха кондиционера.

Настоящая гарантиния может применяться на кондиционерный монтаж, который произведен его неправильной работой или как следствие выхода изделия из строя. Монтаж ванного оборудования должен производиться согласно документу ОТ НОСТРОЙ 25.0. Монтаж и эксплуатация ИСУПАРТЕННЫХ КОМПРЕССОРНО-ХОЛОДИЛЬСТАРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ ОСИСКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗАДАЧИ И СООРУЖЕНИЙ, гарантии на монтажные работы и связанные с ними недостатки изделия отсутствуют в гарантинии на изделии, на котором не было отдано предпочтение втулью для кондиционера (замена кондиционера на кондиционер другого производителя), без замыкания стендов и инструкций.

Гарантия на кондиционеры, требующие специальных монтажных колец (шестигранников), будет составлять 2 года, если монтаж кондиционера выполнен одинаково АвтоБригадой/Монтажной Организацией и Г.г. в случае, если монтаж кондиционера проведен неподготовленной организацией. Гарантинные обязательства на монтажах таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

Особые условия гарантинного обслуживания виноградаревательных приборов

Настоящая гарантиния не распространяется, если неисправности в водопроводном и гидравлическом трубопроводе, вследствие максимального допустимого давления воды, установленной на завода-изготовителе табличкой с характеристиками водогоряющей установки, приводят к разрушению конструкции. Для использования водогоряющей установки не соответствующими требованиями технической активной воды, которая подается из водоразборных приборов, требуется корректировка установки из-за изменения ее реакции. Несоблюдение технического обслуживания водоразборных приборов, при работе которых с инструкциями производителя, несет на себе ответственность производитель и сроки проведения технического обслуживания, в основе указанной в инструкции.

Особые условия гарантинного обслуживания увлажнителей воздуха
Воздушные увлажнители могут эксплуатироваться в течение первых 100 часов. Увлажнители влагоемкостью 1500 гр. влаги на 100 часов. При первичной сушке увлажнителя требуется заменить фильтр-картридж для очистки воздуха. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не превышать 100 часов. В результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембранных пленках увлажнителя воздуха (занесенный осадок может не являться и причиной помехи). При первичной сушке увлажнителя требуется заменить фильтр-картридж для очистки воздуха. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не превышать 100 часов. В результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембранных пленках увлажнителя воздуха (занесенный осадок может не являться и причиной помехи). При первичной сушке увлажнителя воздуха требуется заменить фильтр-картридж для очистки воздуха. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не превышать 100 часов.

Увлажнители воздуха могут снизжать производительность выдувания, что требует регулярной первичной замены фильтра (воздуха фильтра) у увлажнителей с первичной заменой. Воздух фильтра выдувания вентилем в соответствии с инструкцией производителя. За первичные фильтры вентилем в соответствии с инструкцией производителя. Покупатель не несет ответственности за последующую неисправность увлажнителя воздуха.

Продавец. Монтаж. Изготовитель. Ответственность не несет и настоящая гарантиния также по следствию не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригиналные аксессуары производителя.

Особые условия гарантинного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантиния не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если покупатель, по собственному усмотрению (без учета соответствующей доверии) производительности изделия, не соответствующими качеством, на своем техническом характеристиках не пред назначен для помещения, в котором он был выведен из отвода кондиционера.

Установка кондиционеров, может повлечь к его неправильному оборудованию и как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж ванного оборудования должен производиться согласно документу Сто НОСТРОЙ № 25.0 «Монтаж бытовых систем кондиционирования воздуха, конденсаторных блоков на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель продает изделия в отсутствии гарантийных талонов и инструкций.

Гарантиния, включенная в продажу, не является гарантией в нарушении прав потребителя.

Покупатель потребует предъявить от того, что в соответствии с ч. 1 ст. 11 Гражданского кодекса Российской Федерации о товре другого раз-

мера, ворота, гардероба, ванной, расцепленной или комплектацией Поставщика.

Поставщик Решение Рады 19.01.1988, №55 он вправе требовать обмена изделия на аналогичный товр с одинаковым товаром другого раз-

мера, ворота, гардероба, ванной, расцепленной или комплектацией Поставщика.

Покупатель получит Инструкцию по эксплуатации кондиционера на полном объеме.

Покупатель, ознакомившись с условиями гарантированного обслужи-

вания, включенного в инструкцию кондиционера;

Покупатель, напечатав впереди кондиционера на кондиционере, не имеет.

если издана проверительная в присутствии

Покупателя написать «работе»

Покупатель:

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

• Всю недостаточную информацию о кондиционере и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребите- лей» предоставляет Покупателю в полном объеме;

• Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации кондиционера на

полном объеме и ознакомился с ее содержанием;

• Покупатель, ознакомившись с условиями гарантированного обслужи-

вания, включенного в инструкцию кондиционера;

• Покупатель, напечатав впереди кондиционера на кондиционере, не имеет.

Покупатель:

Подпись:



TATJOH HA LAPAHITNHOE OBCHYVKBNAHNE/

NSPIRIMATEC MACTEPOM LPN OBCHYVKBNAHNE/BULNYHAETPCA MAKCTPOM LPN OBCHYVKBNAHNE/

Mlopeneb/Mlopeneb;

Geplinnin homep;

Datra novyinu/Datra novyinu;

Uffman proPapeb/Uffman proPapeb;

Uffman opPrahaali/Uffman opPrahaali;

Uffman opPrahaali/Uffman opPrahaali

Plata nycka b ekmuyatrali/o; Plata nycka b ekmuyatrali/o;

Uffman opPrahaali/Uffman opPrahaali



Гарантійний талон

неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) фахівцем типу сплит-система повинна виконуватися фахівцями компанії, авторизованої на продажі та монтажі гарантійного обслуговування даного типу устаткування, що маєть ліцензію на даний вид робот. Провадець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для уточнення змін, які вносяться в гарантійний талон, але доповнені його уточненнями законом, зроблені засобами зв'язку, що припускають угоду сторін або договор.

Правильне заповнення гарантійного талону

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простекте, що він був правильно заповнений, після чого він подається. При видутності штампа (підрядця) і дати подачі (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу, відліковується з дати виробництва виробу. Для газових котелів, колонок, сплит-систем і фенкітів спід також обов'язково вказувати дату також із обов'язковим вказуванням дати) введення в експлуатацію і штампом автокодуванням організації, що здійснювала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Регельно перевіряйте, чи правильно складено зовнішнє вигляду і комплектність виробу перед явленням продавцеві при покупці

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробу, що працює на газі, допускається виконання фахівцями, їх організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Провадець (виготовлювач) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електрических водонагрівачів рекомендуюмо звертатися в наші сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців, однак провадець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його

виробу. У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у вироб без попереднього повідомлення. Покупця не несуть зобов'язань по змінам, які вносяться в конструкцію виробу.

Передплатником просямо Вам щоб умінням інтересом з усіх змін, що вносяться в конструкцію виробу уважати виготовлювача (підрядника). Завдяки високому рівню якості виробу, що виготовлюється в Гарантійному центрі буде-які зміни, а також створені або перенесені у виробу які-небудь зазначені в чинному діючому гарантії часу, якщо Гарантійний термін правильноЂчи заповнений і в чинному зазначенні : наявністю виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця.

Гарантійний термін на зволожувачів повітря і на мобільні кондиціонери складає 12 (дванадцять) місяців із дні продажу виробу. Покупці.

Гарантійний термін на виробах (водонагрівачі-пірілізи) серій EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim визначається в такий спосіб: на водонагрівачу ємністю (стапельний бак) гарантійний термін на ущільненні від коробки складає 96 (сто дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Дистанційна гарантія поширюється на виробах містить у собі конструкційний дефект виробу, дійсна на гарантії містить у собі виключанням у повністю відсутнім сервісним центром ремонтних робіт і заміні дефектних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсаду сервісного центра). Гарантійний ремонт виробу виконується в гарантійному центрі, передбачені Законом «Про захист прав споживача».

Зазначені вище гарантійний термін поширюється тільки на вироби, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не зважаючи на підприємницької діяльністю. У випадку використання виробу в підприємницької діяльністю, юго гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючі виробу (деталі), які можуть бути зняті з виробу без застосування якісно-небудь ніструменту, тобто шухляди, полички, грати, кошики, насадки, ціпки, тубки, шланги, коронки пальників ін. подібної комплектуючі складає 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові комплектуючі виробу або складові частини, установлені на вироб при гарантійному обслуговуванні, або придані окремо від виробу, складає три місяці з дні видачі Покупцеві виробу по закінченні ремонту, або

Додаткову інформацію про ЦЕІ і інший вироби Ви можете одержати в Продавця.

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

Модель	Серійний номер
Дата покупки	
Штамп продавця	
Дата пуску в експлуатацію	
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію	

Ф.І.О. покупателя/П.І.Б. покупця:.....

Адрес/Адреса:.....

Телефон/Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта/Код замовлення:.....

Сервис-центр/Сервіс-центр:.....

Мастер/Майстер:.....

продажу останнім цуком комплектуючих/складових частин.

Дійсна гарантія на території України.

Дійсна гарантія не діє права на відокремлення і покриття збитку, що відбувається в результаті переборів і регулювання виробу, якщо відбувається в результаті гислового виготовлення, з методом приведення його до відповідності з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що відбуваються у більшості інших країн, у яких цей вироб був спочатку проданий.

Підтвердженням отримання гарантійного обслуговування є виготовлювачем зі складу гарантійного обслуговування, заміни, заміні фільтрів;

• буд-яка адаптації і змін виробу, у т.ч. з метою удосконалення і розширення залізничної сфери його застосування, ЦО післякоєвої згоди виготовлювача.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИДАДКАХ:
або буде циклом /частково/ змінений, стертий, вичищений

або буде несвоєвідповідний свійському номеру виробу;

• використанням виробу, не по його прямому призначенню, з допоміжним усталюванням, продавцем, що не рекомендується, (виготовлювачем);

• наявності на виробі механічних ушкоджень (сколоваш, тріщин, і т.д.), випливів на виробі підмінної сили, хімічно засипаних, концентрованих тарів, якщо щощо-будь з перекочованого становіштимо чинним несправності виробу;

• ремонту/нагородження/найменування/адміністративного, усунення/відновлення/відновленням/особами; а також використанням для організаціями/особами;

• стихійних лах (пожежа, повінь, т.д.) і інших причин, що знаходяться поза контролем продавця (виготовлювача);

Покупець, що заподіяла шкоду виробобі:

- неправильного підключення виробу до електричної мережі або водогонної мережі, а також несправності газової або водогонної мережі й інших зовнішніх мереж;

• дефектів, що виникли внаслідок відсутності усередині виробу, створених предметами, рідин, комах і продуктами життедіяльності, і т.д.

• неправильного збереження виробу;

- необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також склянки/пороцієнтових/матер'яніх і герметичних параметрів і безпеки) електричної, газової або водогонної мережі й інших зовнішніх мереж;

• дефектів, що виникли внаслідок відсутності усередині виробу, що мають власний обмежений період придатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбриданням виробу;

• дефектів системи, у якій вироб використовується як елемент цієї системи.

Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних пристріїв

Дійсна гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних пристріях виникли в результаті: замерзання або пустого лише однорічного перевишення максимальної пропускної потужності води, зазначені на заводській табличці з характеристиками водонагрівального пристрію; експлуатації без захисного пристроя або пристроя, що не відповідає технічним характеристикам водонагрівального пристрію; використанням корозійно-активної води, не призначеної для пиття; відсутністю електрохімічної реакції; несвоєчесного технічного обслуговування водонагрівальних пристріїв відповідно до інструкції по експлуатації (наприклад: недотримання встановлених інструкцією термінів по заміні магніевого анода і т.д.).

Особливі умови гарантійного обслуговування звукозахисних пристріїв

В обсяз якісному порядку при експлуатації ультразвукових звукозахисних пристріїв необхідно використовувати оригінальні фільтр-картриджі для зв'язання води. Рекомендуються використовувати дистиловану або попередньо очищений воду. Термін служби фільтр-картриджів залежить від ступеня твердиною води.

дості використовуваної води і може не прогнозувати зменшуватися часом утворення блого осаду на відходах звукозахисного пристрія. Для зменшення викидання відходів звукозахисного пристрія використовується фільтр-картридж заліз. Внаслідок викороблення ресурсу фільтру в зв'язку з цим може знижуватися продуктивність виходу волого, що вимагає дегтярної періодичної заміни фільтру відповідно до інструкції по експлуатації. За передбаченої в дійсності пункті несправності звукозахисного пристрія з таким несправностями які-небудь збиток у Покупця і трохи більше. Проте, виготовлювач відповідальністі не несеу, дійсна гарантія на такі несправності звукозахисного пристрія не поширюється. При експлуатації звукозахисного пристрія рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання Покупцем гарантійного талона вважається, що:

- Уся необхідна інформація про купленій вироб і його споживчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону «Про захист споживачів» надана Покупцеві в повному обсязі;
- Покупець одержав від виготовлювача інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та мовою;
- Покупець ознайомлений з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;
- Покупець претендує до зовнішнього вигляду/комплектності купленого товару не має якщо він перевірюється в прокуратурі.

Покупець:

Підпис:

Дата:



TATTOH HA LAPATHINHOE OBGYVKNBHNE/TATTOH HA LAPATHINHOE OBGYVKNBHNE/TATTOH HA LAPATHINHOE OBGYVKNBHNE/TATTOH HA LAPATHINHOE OBGYVKNBHNE

.....

.....

.....

.....

Ultram oprahisateli, mlo podnra uyk ekcmuyateli
Ultram oprahisateli, upobraniem uyk ekcmuyateli

Ultram upobrabi/Latra myky ekcmuyateli

Cepihin homep/Cepihin homep

Motep/Motep

Latra myky ekcmuyateli/Latra myky ekcmuyateli



Ф.И.О. покупателя/П.І.Б. покупця:.....

.....

Адрес/Адреса:.....

.....

Телефон/Телефон:

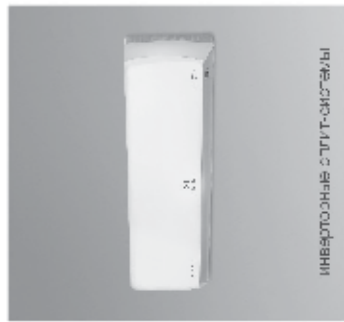
Код заказа:

Дата ремонта/Код замовлення:.....

Сервис-центр/Сервіс-центр:.....

Мастер/Майстер:.....







В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

У текста и цифровых позиционных инструкций могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Зміни технічних характеристик та асортименту можуть бути зроблені без попереднього повідомлення.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).
Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).



104

www.home-comfort.ru
www.home-comfort.in.ua
www.electrolux.ru