



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



PC
AB51

EACS/I-HM/N3

2 electrolux

Инструкция по эксплуатации

кондиционеров воздуха

инверторных сплит-систем

бытовых серий EACS/I-HM/N3

Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Електрических斯特римится 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.

Содержание

Инструкция по эксплуатации кондиционеров воздуха	3
Устройство и составные части	3
Управление кондиционером	4
Пульт дистанционного управления	4
Панель индикации	7
Дисплей внутреннего блока	7
Порядок работы кондиционера в различных режимах	7
Основные функции управления	8
Дополнительные функции управления	8
Блокировка кнопок пульта	8
О переключении между режимами °C (Centigrade) и °F (Fahrenheit)	8
Принудительное включение/выключение функции разморозки	8
Функция автоматического оттапливания внутреннего блока	8
Порядок управления	9
Замена батареек в пульте управления	9
Аварийный переключатель	9
Советы по использованию	9
Уход и техническое обслуживание	9
Защита	10
Устранение неполадок	11
Утилизация	11
Сертификация	11
Технические характеристики прибора	12
Дополнительные принадлежности	13
Комплектация	13
Гарантийный талон	14



Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционер воздуха сплит-системы бытовая может иметь такие технические называния, 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.

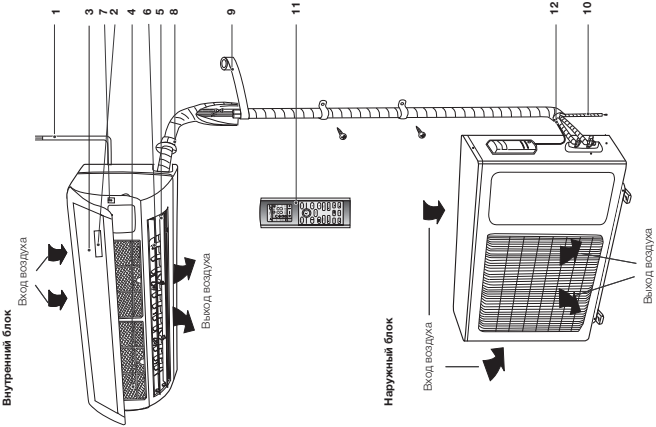
Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условия безопасной эксплуатации

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями 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 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 всплынуть 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 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 недостаточному 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, спровоцирующееся нанесением травм и т.п.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера. Кондиционер должен быть заземлен.
- При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

Кондиционеры 3

Инверторные технологии



В инверторных кондиционерах Electrolux в серии EACSU-IHM/N3 используется инновационный Super DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным AC компрессором переменного тока. Super DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: РАМ — для максимального быстрого охлаждения помещения, и РWM — для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности «A++». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 5 раз выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим требованиям Европейского союза. Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии.

Инвертор при включении обеспечивает максимальную быструю охлаждение воздуха. Входя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживает её на заданном уровне.

Устройство и составные части

1 Центр питания.

2 Дистпай.

3 Передняя панель.

4 Воздушный фильтр-сетка.

5 Горизонтальные жалюзи.

6 Вертикальные жалюзи.

7 Кнопка аварийного отпуска.

8 Фреоновая трасса.

9 Изоляция.

10 Дренажная трасса.

11 Пульт дистанционного управления.

12 Соединительная трасса.

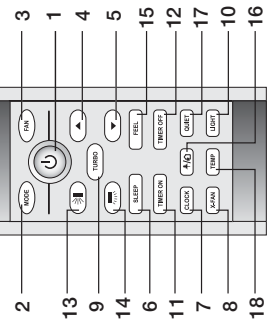
Управление кондиционером

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 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 радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

Примечание:

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

Пульт дистанционного управления



1 КНОПКА ON/OFF – Включение/выключение.

2 КНОПКА MODE – Выбор режима работы.

3 КНОПКА FAN – Скорость вращения вентилятора.

4 КНОПКА ▲ – Кнопка увеличения температуры.

5 КНОПКА ▼ – Кнопка уменьшения температуры.

6 КНОПКА SLEEP – Ночной режим.

7 КНОПКА CLOCK – Часы.

8 КНОПКА X-FAN – Функция продувки испарителя.

9 КНОПКА TURBO – Режим Турбо.

10 КНОПКА LIGHT – Подсветка дисплея на внутреннем блоке.

11 КНОПКА TIMER ON – Включение таймера.

12 КНОПКА TIMER OFF – Отключение таймера.

13 КНОПКА ┏ ┓ – Выбор положения вертикальных жалюзи.

14 КНОПКА ┏ └ – Выбор положения горизонтальных жалюзи*.

15 КНОПКА I FEEL – Функция I FEEL*.

16 КНОПКА HEAT/HAIR – Включение/выключение ионизации и «притока свежего воздуха»*.

17 КНОПКА QUIET – Тихий режим*.

18 КНОПКА TEMP – Установка температуры*. * – **Данные функции отсутствуют в моделях серии EACS-H/N/M/N3.**

1 ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

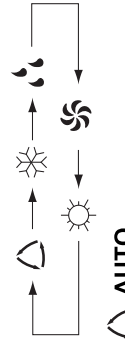
Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы . При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция TIMER и функция SLEEP будут отключены, но

КОНДИЦИОНЕРЫ 5

предварительные настройки сохранятся.

2 MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Примечание:

О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)

Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ),

на LCD-дисплее не будет, кондиционер установлена температура охлаждения на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начиняет работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.

3 FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

Auto – Низкая – Средняя – Высокая

На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора:

Auto: ┏ ┓ – Низкая;

━ ━ – Средняя; ━ ━ ━ – Высокая

В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от размера заданной температуры и температуры окружающего воздуха.

4 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Используется для увеличения температуры,

6 **electrolux**

значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку .

Непрерывное нажатие и удержание кнопки  более 2 секунд, соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Дипазон регулировки температур: 16-30°C или 61-86°F.

5 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▶

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

6 SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночной режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта выставляется значок . В этом режиме может быть применена функция TIMER, в режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

7 CLOCK (ЧАСЫ)

Нажатием кнопки CLOCK (ЧАСЫ) можно выставить время часов, значок  начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака  в течение 5 секунд, можно выставить время, нажимая кнопку  или кнопку , непрерывным нажатием и удержанием кнопки – более 2 секунд значение времени будет изменяться каждые 0,5 сек на 1 единицу. После того, как значок CLOCK (ЧАСЫ) перестанет мигать и на дисплее появится постоянного горящий значок  – значит время выставлено. После установки времени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знак индикации  высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установки.

8 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)

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

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



ПРИМЕЧАНИЕ:

О РЕЖИМЕ TURBO

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

9 LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Нажатием кнопки LIGHT можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке.

После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.

10 TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Нажатием кнопки TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок  появится на дисплее и замигает, в этот момент появятся мигающие часы с помочью которых можно установить время таймера.

В течение 5 секунд, пока часы на дисплее будут мигать, нажмите кнопку  или  время можно увеличивать или уменьшать на 1 минуту. Удерживая кнопку  или  более 2 секунд, время можно увеличить или уменьшить на 10 минут. После того, как время на часах установлено, на дисплее появится значок  и на часах отобразится текущее время.

Нажмите кнопку TIMER ON чтобы сохранить время таймера. Теперь время установлено. Повторное нажатие кнопки TIMER ON отменит функцию таймера. Значок  на дисплее исчезнет. Теперь таймер отключен. Перед тем, как выставить таймер, на часах необходимо установить действующее время.

11 TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Нажатием кнопки TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) можно отключить таймер.

Таймер можно отключить пока на дисплее мигает значок . Метод отключения таймера аналогичен методу установки функции TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА).

12 SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛОЗЫ)

Нажатием кнопок SWING UP AND DOWN можно регулировать положения вертикальных жалози внутреннего блока под

необходимым Вам углом. Выбор положения вертикальных жалюзи осуществляется в следующей последовательности:

Режим качания включает в себя весь угол обдува. Ниже показаны 3 основных стандартных положения жалюзи внутреннего блока.



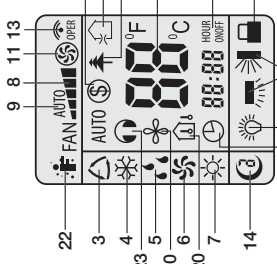
Если нажать на кнопку и удерживать в течение 2 сек жалюзи начнут качаться, затем, если кнопку отжать, положение жалюзи задиректируется в выбранном положении. Также, в режиме покачивания, нажатием кнопки более 2 сек фиксируется необходимый угол поворота жалюзи. Данное положение будет сохранено до следующей регулировки.



Примечание:

Горизонтальные жалюзи можно отрегулировать вручную.

Панель индикации



- 1 Заданная температура.
- 2 Индикация часов и таймера.
- 3 AUTO (выбор АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА работы).
- 4 COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).
- 5 DRY (ОСУШЕНИЕ).
- 6 FAN (ВЕНТИЛЯТОР).
- 7 HEAT (НАГРЕВ).
- 8 Скорость вращения вентилятора.
- 9 AUTO FAN – автоматический режим работы Вентилятора.
- 10 Режим X-FAN (Функция продувки испарителя).

11 Режим TURBO.

12 Индикатор CLOCK (ЧАСЫ).

13 Передача сигнала.

14 Ночный режим SLEEP.

15 Положение горизонтальных/вертикальных жалюзи.

16 LIGHT.

17 Блокировка кнопок.

18 Режим HEALTН. Ионизация*.

19 Приток свежего воздуха.*

20 Температура снаружи внутри*.

21 Автообогрев при 8°C.

22 Функция I FEEL*.

23 Тихий режим*.

* – Данные функции отсутствуют в моделях серии EACS/I-HM/N3.

Для отключения жалюзи необходимо нажать на кнопку и удерживать в течение 2 сек жалюзи начнут качаться, затем, если кнопку отжать, положение жалюзи задиректируется в выбранном положении.

Также, в режиме покачивания, нажатием кнопки более 2 сек фиксируется необходимый угол поворота жалюзи. Данное положение будет сохранено до следующей регулировки.



Примечание:

Горизонтальные жалюзи можно отрегулировать вручную.

- 1 Индикатор режима работы. Он горит, если кондиционер работает. Мигает в случае размораживания внешнего блока.
- 2 Индикатор отображения температуры.
- 3 На нем отображается заданная температура. Индикатор режима COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим охлаждения.
- 4 Индикатор режима HEAT (НАГРЕВ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим обогрева.
- 5 Индикатор режима DRY (ОСУШЕНИЕ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим осушения.

Внешний вид дисплея может отличаться от иллюстраций в настоящей инструкции.

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



4 3 2 1 5

будет работать в режиме вентиляции. В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру 23±2°C. Если температура плюс 20°C кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс 26°C кондиционер включится в режим охлаждения 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 часа 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 1°C, после второго часа еще на 1°C. Далее заданная температура остается без изменения.

Основные функции управления

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



Внимание!

После включения прибора жалюзи внутреннего блока закрываются автоматически.

- 2 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.
- 3 Нажимая кнопки FAN, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора. Нажатием кнопки ■, можно установить желаемое положение вертикальных жалюзи.
- 4 Нажимая кнопку TIMER, можно выбрать необходимую Вам задержку времени.
- 5 Нажимая кнопку TURBO, можно включить/отключить турбо-режим.

Дополнительные функции управления

- 1 Нажимая кнопку SLEEP можно включить/отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ
- 2 Нажимая кнопки TIMER ON и TIMER OFF, можно установить функцию таймера.
- 3 Нажимая кнопку LIGHT, можно включить/отключить подсветку дисплея на внутреннем блоке.
- 4 Нажимая кнопку TURBO, можно включить/отключить турбо-режим.

Блокировка кнопок пульта

Если пульт управления находится в состоянии ВКЛ., то одновременно нажатием кнопок ▲ и ▼ можно заблокировать/разблокировать клавиатуру на пульте ДУ. Если пульт ДУ заблокирован, на дисплее высвечивается значок . После снятия блокировки значок с дисплея исчезнет.

О переключении между режимами °C (Centigrade) и °F (Fahrenheit)

Необходимо отключить прибор. Одновременно удерживая кнопку MODE и кнопку ▼ установите режим °C (Centigrade) или °F (Fahrenheit).

- 1 Принудительное включение/выключение разморозки

Функция разморозки (Defrosting) может быть принудительно выключена или включена. Для этого необходимо в состоянии пульта ВЫКЛ. нажать одновременно кнопки X-FAN и MODE. Режим разморозки включится или выключится в зависимости от предыдущего состояния. При включении функции в зоне индикации температуры загорается символ Н1. Если функция включена, то при включении кондиционера в режим нагрева символ Н1 будет мигать в течение 5 сек. Если при этом нажать одновременно кнопки ▲ и ▼, то вместо символа Н1 высвечивается заданная температура.

Функция автоматического оттавивания внутреннего блока

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

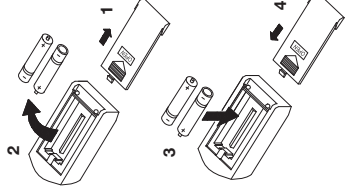
Порядок управления

- После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.
- Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- Кнопками ▲ и ▼ установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 30°C.
- В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.

- Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO FAN (автоматический), ▲ — низкая скорость, ▶ — средняя скорость, ▶ — высокая скорость.
- Кнопкой ▶ установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT нажмите соответствующие кнопки.

- Кнопкой ▶ установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT нажмите соответствующие кнопки.

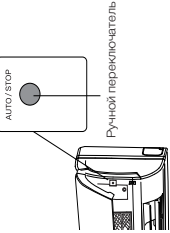
Замена батареек в пульте управления



Управление кондиционером без пульта ДУ

- Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги.
 - Если кондиционер не работает.

- Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку автоматического включения на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).
При нажатии кнопки переключателя кондиционер включится в автоматический режим. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, нагревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки остановится.



Советы по использованию

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

Уход и техническое обслуживание

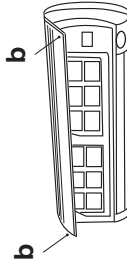
Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как выньете шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.
- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5В типа ААА. Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) и извлечь батарейки и установить новые.
- Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года. Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время необходимо извлечь батарейки.
- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40°C) для промывки панели, если устройство очень грязное.

10 electrolux

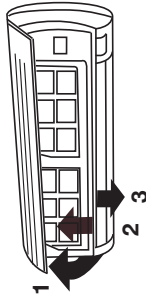
- Ни в коем случае не используйте щенчин, растворители и агрессивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.

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



Чистка воздушного фильтра

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



1 Откройте переднюю панель

- 2 Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- 3 Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

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



Примечание:

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

Зашита

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

В процессе обогрева кондиционер будет

Режим

Причина

ОБОГРЕВ

Если температура воздуха вне помещения выше 24°C

Если температура воздуха вне помещения ниже -7°C

Если температура в комната выше 27°C

ОХЛАЖДЕНИЕ

Если температура воздуха вне помещения выше 43°C

Если температура воздуха вне помещения ниже 21°C

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ

Если температура в комната ниже 18°C



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

Чтобы предотвратить образование конденсата на дроссельной заслонке длительного направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ.

Чрезмерный шум

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

Особенности устройства защиты

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

Особенности режима ОБОГРЕВ

Предварительный нагрев.

После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2-5 мин.

Размораживание наружного блока.

Кондиционеры 11

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

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

Устранение неполадок

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

- 1 Прибор не работает:
 - подождите 3 минуты и попытайтесь снова включить кондиционер. Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера;
 - сели батарейки в пульте дистанционного управления;
 - вилка не до конца вставлена в розетку.
- 2 Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходимого режима):
 - возможно, неправильно установлена температура.
 - проверьте, не заблокированы ли выпускные и выпускные воздушные отверстия.
- 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 поплощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
- 5 Звук журчащей воды:
 - шум возникает при движении хладагента по трубам;
 - размораживание наружного блока в режиме нагревания.
- 6 Слышится потрескивание:
 - звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
- 7 Из выпускного отверстия выходит туман:
 - туман появляется, когда в помещении высокая влажность.
- 8 Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:
 - режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

Утилизация

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

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:
ГОСТ Р 51318.14.1-2006,
ГОСТ Р 51318.14.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.3-2008
ГОСТ Р 52161.2.40-2008

Сертификат соответствия:

RU C-SE.AB51.B.00118

Срок действия: с 12.02.2013 г. по 11.02.2015 г.

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕКСПЕРСЕРВИС»,
рег. № РОСС RU.0001.11AB51

Адрес:

Российская Федерация, 109599, город Москва,
улица Краснодарская, дом 74, корпус 2, помещение XI
Телефон: 8 (495) 991-45-42
Факс: 8 (499) 372-01-67

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца).

Сертификат выдан: фирма AB Electrolyt S: T Göransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Швеция, тел.: +46 8 738 60 00.

Дата производства указывается на этикетке на коробке.

Импортёр и уполномоченный представитель:
ООО «Ай Эр Эм Си»
Адрес: 119049, г.Москва, Ленинский проспект, д.6, стр. 7, каб.14

12 electrolux

Собрано в Китае

«ELECTROLUX is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ)»
 Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Электролюкс АБ (публ.)
 АБ Электролюкс, С-т Граннсгатан 143, СЕ – 105 45, Стокholm, Швеция.

Технические характеристики прибора

Серия Monaco Super DC Inverter (R410A)

Модель	EACSI-09 HM/ N3	EACSI-12 HM/ N3	EACSI-18 HM/ N3	EACSI-24 HM/ N3
Тип кондиционера	Split Inverter			
Производительность по холоду/теплу	8900(1500-11000)/ 10200(1600-14000)	12000(2000-14000)/ 13000(2000-17500)	18000(2500-22510)/ 19790(3522-23202)	22007(6824-27978)/ 23884(6824-29343)
Потребляемая мощность (окн./обогрев), Вт	860(200-930)/ 930(200-1550)	1168(220-1550)/ 1125(220-1650)	1670(380-2450)/ 1760(350-2600)	1760(400-3200)/ 2360(450-37780)
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Электропитание	220-240 В/ 50 Гц	220-240 В/ 50 Гц	220-240 В/ 50 Гц	220-240 В/ 50 Гц
Номинальный ток, А	6,3/6,9	6,9/7,3	10,86/11,09	11/12
Диаметр труб. (жид. - газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8
Максимальная длина - трассы, м	20	20	20	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Защита от поражения электрическим током	1 класс	1 класс	1 класс	1 класс
Класс пылевлагозащищенности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащищенности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Габариты (наружный блок), мм	776x540x320	848x540x320	955x700x396	955x700x396
Вес (внутренний/наружный блок), кг	9,0/28,0	10,0/30,0	13,5/46,0	17,0/54,5
Класс энергоэффективности	A+	A	A+	A++

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Дополнительные при надлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серии ЕАСИ-НМ/НЗ оснащены многоступенчатым фильтром очистки воздуха:

- 1 ступень - убивает пылевых клещей;
- 2 ступень - очищает воздух от формальдегидного газа;
- 3 ступень - антибактериальный фильтр;
- 4 ступень - биологический антибактериальный фильтр;
- 5 ступень - фильтр, обогащенный ионами серебра;
- 6 ступень - катехиновый фильтр.

Комплектация

Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока)

Пульт ДУ

Инструкция (руководство пользователя)

Гарантийный талон (в инструкции)

Опционально:

Соединительные межблочные провода

Гарантийный Талон

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

Правильное заполнение гарантитного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантитным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп продавца. При отсутствии штампа продавца и дать продажи либо кассового чека с датой продажи гарантитный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и др. винтовых соединений такого же устройства – даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Запредметается также ставить в гарантитный талон какие-либо изменения в нем, кроме как внесение в него правильных установок, либо переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Приятельно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и количеству изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделия допускается исключительно специалистами и организацией, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специалистами, авторизированными на продажу и/или монтаж и гарантитное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры, тип сплит-система). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуется обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделий, 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 нашей информационной линии в г. Москве:

Тел: 8-800-500-0775

Звонок по России бесплатный, в будние дни с 8:00 до 19:00

E-mail: home_comfort@home-comfort.ru

Адрес для писем:

125493, г.Москва, а/я 310

Адрес в Интернете: www.home-comfort.ru

Производитель оставляет за собой право выдать извещение о конструкции или технологии изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик.

Также извещение выносится в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влечет за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных извещений.

Удостоверим просьб: Всё во избежание недоразумений! До установки/наладки изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Следует обратить внимание на гарантитный талон каждого извещения, а также спирта для переноски в качестве либо указанного в нем данненого.

Срок действия гарантии

Настоящий гарантитный срок на устройство (изделие), которое не имеет наименования и марки изделия, а также серийного номера, дата продажи, а также не имеет пописи, установленного прибора (серии ЕИН, ЕИН Н, ЕИН ГР, ЕИН Диг) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия (серий ЕИН, ЕИН Н, ЕИН ГР, ЕИН Диг) с определением следующим образом: Гарантитный срок со дня продажи изделия (серий ЕИН, ЕИН Н, ЕИН ГР, ЕИН Диг) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия (серий ЕИН, ЕИН Н, ЕИН ГР, ЕИН Диг) с определением следующим образом: Гарантитный срок со дня продажи изделия (серий ЕИН, ЕИН Н, ЕИН ГР, ЕИН Диг) составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделии серии ЕИН Quantum, ЕИН Quantum Slim, ЕИН Magnit, ЕИН Magnit Slim на возрастоходящую ежкость (бак) гарантитный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделии серии ЕИН Century, ЕИН Century H на возрастоходящую ежкость (бак) гарантитный срок составляет 84 (восемьдесятчетыре) месяца.

Гарантитный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Указанные выше гарантитные сроки распространяются только на изделия, которые изготавливаются вручную, с использованием инструментов, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в промышленной или коммерческой деятельности, его гарантитный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантитный срок на компактные изделия или составные части (детали), которые могут быть сняты с изделия для применения как отдельно (т.е. шланги, трубы, патрубки, корзины, насадки, щетки, трубы, головки, коронки, трещотки и др., подобные компоненты) составляет 3 (три) месяца.

Гарантитный срок на гарантитные изделия или составные части, установленные на изделие при гарантитном изделии или гарантитном компоненте, а также отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи гарантитного изделия по основанию ремонта, либо продажи последнюю этикетку компактного изделия, состоящую из двух частей.

Срок службы гарантитного изделия 10 лет, если не указано иное.

Действительность гарантити

Настоящий гарантитный талон на гарантитном изделии, выпущенном на территории РФ, гарантит распространяется на производственный и коммерческий диапазон гарантитного срока на гарантитном изделии, выпущенном на территории Российской Федерации, без привязки к месту его дальнейшего использования в различных странах мира.

У производителя, по которому выпущено в срок не более 45 (сорок пять) дней, на настоящий гарантит не дает права: не возвратение и покрытие издержек, присущих в результате передачи и регулировки изделия, без привязки к месту его дальнейшего использования в различных странах мира; не возврат изделия, если оно приведено в состояние, соответствующее его первоначальному состоянию или местным техническим стандартам и нормам безопасности. Также обращает внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатационной организацией и местными органами исполнительной власти Субъекта Российской Федерации, проработав и исправив неоднозначность в подобных документах. Покупатель несет ответственность за подобные неподобрантические последствия, связанные с использованием покупаемого гарантитного изделия напротив его назначения, без уважительного плана монтажа и разрешения выданного им организациями.

Настоящий гарантит не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделий (чистку, замену фильтров);
- новые адаптации и изыскания изделий, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения их функций, кроме изменившихся, которые указана в инструкции по эксплуатации изделия, без превращения его в специальную модель изделия;
- если будет полностью изменен спектр, удален или будет неравнозначившим новое изделие;
- что-либо из описанного изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации, изделия с перегородками или совокупно с вспомогательным оборудованием, не ракомедиумами (продуктом изоготовления);
- неудачи на изделии механических приведений (сколов, трещин, и т.д.), вследствие нарушения чрезмерной силы, химической агрессии, коррозии, высокой температи, повышенной влажности, концентрированных токов, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта наработавшихся или изношенных/изделий/руков в эксплуатационной изделии;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля продавца (изоготовителя) и Покупателя, которые привели к полной или частичной гибели или повреждению изделия;
- неправильного подключения изделия к электрической газовой или водопроводной сети, а также неисправностей не соответствия рабочей сети и параметрам и условиям эксплуатации;
- дефектов, возникших вследствие погодных явлений посторонних предложений, жидкостей, газов и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.

• неправильного хранения изделия, замены расходных материалов, патр. фильтров, преобразователей, аккумуляторов, а также стеклянных, пластиковых, каучуковых, быстрозатвердевающихся смол, смол, смолопластичных изделий, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если таких замен не имеется в наличии и не связана с разрушением изделия;

• дефектов, связанных с перегревом конструирования и не связана с ошибками.

Специальное гарантитное обслуживание газовых проточных водонагревателей

Настоящий гарантит имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию

изделием специалистами суполномоченной на то автогородской организацией.

Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує виключні законом права споживача, але доповнює й уточнює обговорені законом засоби зважання, що припускають угоду сторін або договор.

Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і пристежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. Год виду/гутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу, відліковується з дати виробництва виробу. Для газових колів, колонок, спіл-систем і фенківських спід також обов'язково вказувати дату в експлуатації і штамп авторизованої організації, що здійснивала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу, його комплектність, усі прегачені способом зовнішнього вигляду і комплектності виробу перед зняттям Продавцем з покупця виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається винятково фахівцями й організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальністі за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

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

Установка (підключення) кондиціонерів типу сплит-система починається фахівцями компанії, авторизованої на продаж і/або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу установок, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додаткову інформацію про цей і інший вироби Ви можете отримати в Продавця.

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

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця:

Адрес/Адреса:

Телефон/ Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта/ Код замовлення:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер: :

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поглиблення його технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у вироб без посередника та повідомлення Покупця.

Переконство про сміс. Всі це обумовлено непорозумінням до уставок і експлуатації виробу уважно вивчити його нотуючи з дефектами, що виникли внаслідок відсутності усередині виробу, сторонніх предметів, рудин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т.д.

• неправильного збереження виробу;

• необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, аккумуляторів, запобіжників, а також склінних торцевих матеріалів і перешкодних втулок діагностичних датчиків датчиків, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплекту виробу), що мають відносну довжину першої працездатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбиранням виробу;

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

Особливі умови гарантійного обслуговування водопровідних пристрій

Дієсна гарантія не надається, якщо несправності у водопровідних пристроях виникли в результаті: замерзання або висушення ліній однорідного первинного максимального притиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водонагрівального пристроя; експлуатації захисних пристрій або пристрій, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних пристрій; використання корозійно-активної води, не призначеної для пиття; викиду від електрохімичної реакції; обслуговування водонагрівальних пристрій на пристрій; недотримання встановлених інструкції та правил техніки безпеки та нормативів.

Особливі умови гарантійного обслуговування зволочувачів

Всі зволочувачі повинні бути встановлені на виробничі або конструкційний дerrick виробу. Дієсна гарантія містить у собі виключення уловлювання сервісним центром ремонтних робіт і заміни дефектних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця по розходу сервісного центру. І гарантійний ремонт виробу виконується в герміні, передбачені Законом "Про комплектуючі вироби (деталі), які можуть бути зняті з виробу без захисту прав споживача".

Зазначеній вище гарантійний термін поширяється тільки на виробах, що використовуються в особливих, східчих або домашніх цілях, не зазвичай з підприємницькою діяльністю. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, юго-західний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючі вироби (деталі), які можуть бути зняті з виробу без затрат, підкладки, цітка, скоби, штанги, коронки, пальники і т.п., післядії комплектуючі вироби або складові частини, установлені на виробі при гарантійному ремонту, або заміні з дня видачі Покупцю виробу по заміненні ремонті, або продажу осаганому цих комплектуючих складових-якісній термін. Дієсна гарантія дієсна тільки на території України на вироби, куплені на території України.

Дієсна гарантія не діє після на відхикування і покриття збитку, що відбувається в результаті перородки і реупланування виробу, без неперебільної письмової згоди виготовником, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у тудъ-якій іншій країні. У якій цей випадок буде спочатку проданий. Проведання і виготовлення замін виробу, у т.ч. з метою усунення відповідальністі за будъ-які несприятливі наслідки, звязані з письмовою згодою експлуатації виробу, без попередньої монтажу і дозволу відповідних організацій.

ДІЄСНА ГАРАНТИЯ НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування, сервісне обслуговування виробу (циклична, заміна фільтрів);
- будъ-які заліпіті зміни виробу, у т.ч. з метою усунення, що зазначена в конструкції експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовника.

ДІЄСНА ГАРАНТИЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ ВИПАДКАХ:

- якщо буде цілком (частково) змінений створій, виготовлений або буде нерозрізний серійний номер виробу;
- виготовлення виробу не по його прямому назначенню, у тому числі, експлуатації виробу з перевантаженнями або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавцем, що не рекомендують (виготовлювачем);
- наявності в виробі механічних устроїжень (склові, скінчні, речовин, високих температур, плавичного матеріалу/запилені, концентрованих газів, якщо що-небудь з перерахованого стало причиною несправності виробу;
- реконструкції (надгаження/нісанії) виробів /покус в експлатацію виробу не уточнені/ засновані на та організаціями/особами, які використовують вироби;

• стихійних лих (пожежа, повінь і т.д.) і інших причин, що зважаються поза контролем Продавця (виготовувача), і Гокупця, що заліздили хідом вироби;

• неправильного підключення виробу до електричної мережі або водогонки;

• неправильного обслуговування виробу, що виникло внаслідок відсутності відповідної енергетичної ефективності, а також несправності (недбалості) обслуговувача виробу;

• неправильного збереження виробу;

• необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, аккумуляторів, запобіжників, а також склінних торцевих матеріалів і перешкодних втулок діагностичних датчиків (комплекту виробу), що швидко зношуються, та змінних деталей (комплекту виробу), що мають відносну довжину першої працездатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбиранням виробу;

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

Особливі умови гарантійного обслуговування водопровідних пристрій

Дієсна гарантія не надається, якщо несправності у водопровідних пристроях виникли в результаті: замерзання або висушення ліній однорідного первинного максимального притиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водонагрівального пристроя; експлуатації захисних пристрій або пристрій, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних пристрій; використання корозійно-активної води, не призначеної для пиття; викиду від електрохімичної реакції; обслуговування водонагрівальних пристрій на пристрій; недотримання встановлених інструкції та правил техніки безпеки та нормативів.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

- усі необхідна інформація про купівельний вибір і його підприємчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону "Про захист прав споживачів" належна Покупцю в повному обсязі;
- Покупець одержав інструкцію з експлуатації купленого виробу, російською та мовою;
- Покупець ознайомився і згадав з умовами гарантійного обслуговування особливостями експлуатації купленого виробу;
- Покупець підтвердив, що звичайний товарів купленого товару не має.

Підпис:

Дата:



HACCISSITI-E-HO POGGIAPIEDE



DEPURATORE



TENOREATRICE



PURIFICATORE ARIA



DEPURATORE E D'UMIDITÀ



DEPURATORE E D'UMIDITÀ



KINETICO



NETTOYEUR



NETTOYEUR A UVC-C/UVB



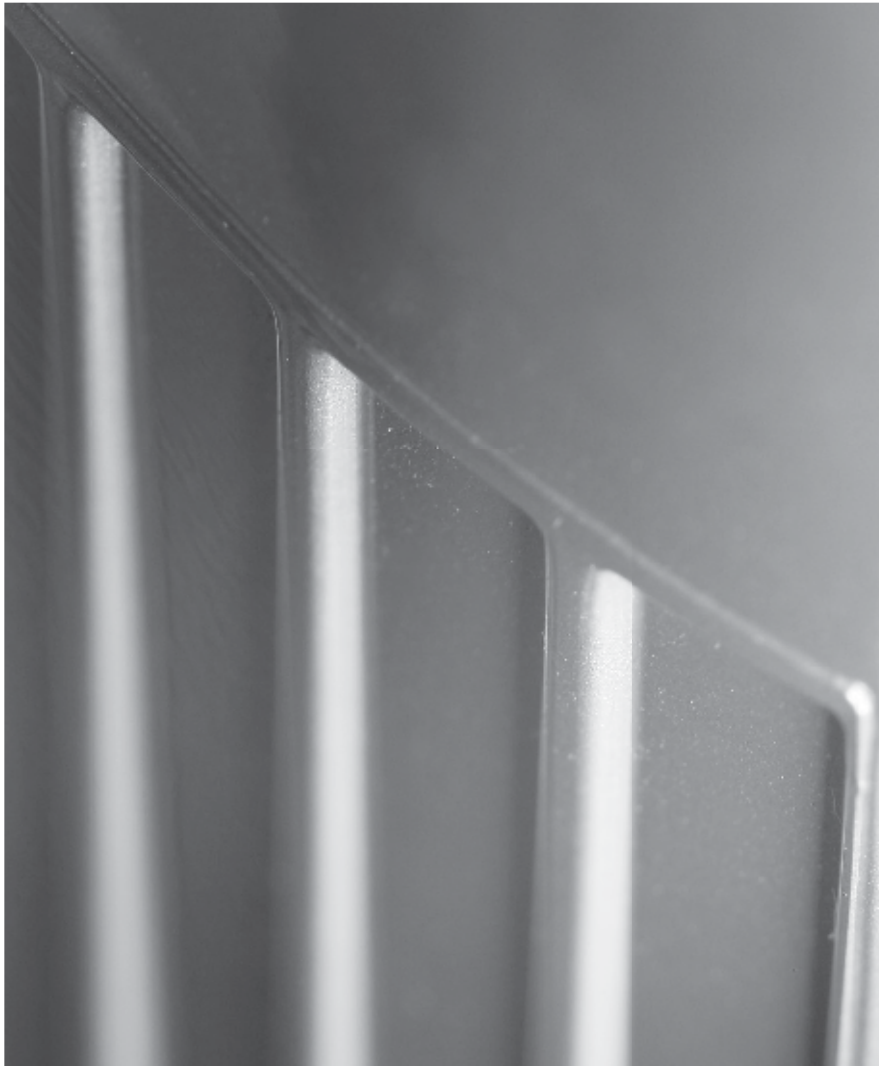
NETTOYEUR A UVC-C/UVB



NETTOYEUR A UVC-C/UVB



NETTOYEUR



www.home-comfort.ru

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

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

«ELECTROLUX is a registered trademark used
under license from AB Electrolux (publ)»,
S:t Göransgatan, 143, SE-106 45,
Stockholm, Sweden

IP20 IP24