



21



Инструкция по эксплуатации кондиционеров воздуха сплит-систем бытовых серии EACS-HC/N3, EACS/I-HC/N3, EACSM-HC/N3

## Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

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](http://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](http://www.home-comfort.ru) или у Вашего дилера.

## Содержание

Назначение кондиционера	3
Условия безопасной эксплуатации	3
Устройство и составные части	4
Инверторные технологии	4
Управление кондиционером	4
Пульт дистанционного управления	5
Панель индикации	7
Дисплей внутреннего блока	8
Порядок работы кондиционера в различных режимах	8
Основные функции управления	8
Дополнительные функции управления	9
Блокировка кнопок пульта	9
О переключении между режимами °C (Celsiusgrade) и °F (Fahrenheit)	9
Принудительное включение/выключение функции разморозки	9
Функция автоматического оттаивания в внутреннем блоке	9
Порядок управления	9
Замена батареек в пульте управления	9
Аварийный переключатель	10
Советы по использованию	10
Уход и техническое обслуживание	10
Защита	11
Устранение неполадок	11
Дополнительные принадлежности	12
Комплектация	12
Утилизация	12
Сертификация	12
Технические характеристики прибора	13
Гарантийный талон	18



### Примечание:

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

## Назначение кондиционера

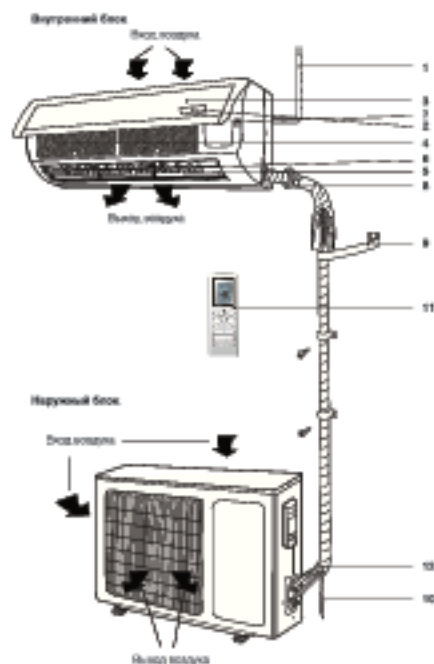
Кондиционер бытового с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

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

## Условия безопасной эксплуатации

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
- Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может возникнуть 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, держа 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 произошёл 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 недопустимой продолжительности 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 расплывателей. Существует опасность воспламенения.
- Не допускайте попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
- Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- Кондиционер должен быть заземлен.
- При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

## Устройство и составные части



- 1 Шнур питания.
- 2 Дисплей.
- 3 Передняя панель.
- 4 Воздушный фильтр-сетка.
- 5 Горизонтальные жалюзи.
- 6 Вертикальные жалюзи.
- 7 Кнопка аварийного запуска.
- 8 Фреоновая трасса.
- 9 Изоляция.
- 10 Дренажная трасса.
- 11 Пульт дистанционного управления.
- 12 Соединительная трасса.

**Примечание:**

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

## Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Vestralux серии EACS1-HC3ME используется инновационный DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным AC компрессором переменного тока. DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Инверторные кондиционеры относятся к высшему классу энергоэффективности «А». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 3 раза выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим требованиям Еврозоны. 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.

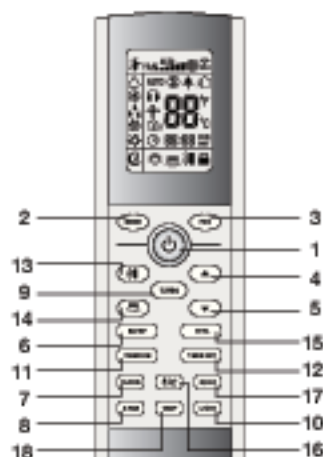
Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Выбрав в стабильный режим работы, специальные датчики точно контролируют температуру в помещении и поддерживают её на заданном уровне.

## Управление кондиционером

- Для управления кондиционером 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.



## Пульт дистанционного управления

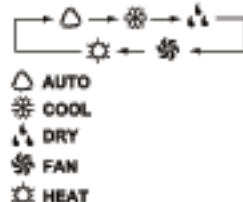


- 1 КНОПКА ON/OFF – Включение/выключение.
  - 2 КНОПКА MODE – Выбор режима работы.
  - 3 КНОПКА FAN – Скорость вращения вентилятора.
  - 4 КНОПКА ▲ – Кнопка увеличения температуры.
  - 5 КНОПКА ▼ – Кнопка уменьшения температуры.
  - 6 КНОПКА SLEEP – Ночной режим.
  - 7 КНОПКА CLOCK – Часы.
  - 8 КНОПКА 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 HEALTH/AIR – Включение режимов ионизации и «приток свежего воздуха»\*.
  - 17 КНОПКА QUIET – Тихий режим\*.
  - 18 КНОПКА TEMP – Установка температуры\*.
- \* – Данные функции отсутствуют в моделях серий EACS-NC/N3, EACSA-NC/N3, EACSM-NC/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. Выключая или выключая прибор, функция TIMER и функция SLEEP будут отключены, но предварительные настройки сохраняются.

- 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 значки индикации режимов:



При включении прибор по умолчанию установлен на AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ). В режиме AUTO температура на дисплее не отображается, в режиме HEAT (ОБОГРЕВ) первоначально установится температура 28°C, во всех остальных режимах первоначально установится 25°C.

**Примечание:**

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

- 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;

## 6 electrolux

"▲▲" – Средняя; "▲▲▲" – Высокая

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

В режиме X\_FAN (функция продувки испарителя) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости.

### 4 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▲

Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку ▲. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▲ более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон 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 функция установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается значок ☾. В этом режиме может быть применена функция TIMER. В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

### 7 CLOCK (ЧАСЫ)

Нажатием кнопки часов, значок ⌚ начнет мигать на дисплее. На момент мигания значка ⌚ 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 значение.

После того, как значок CLOCK (ЧАСЫ) перестанет мигать и на дисплее появится постоянно горящий значок ⌚ – значит

время выставлено. После установки времени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знач индикации ⌚ высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.

### 8 X-FAN (Функция продувки испарителя)

Нажатием кнопки X-FAN можно включить и выключить функцию продувки испарителя. Нажатием кнопки в режимах COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) или DRY (ОСУШЕНИЕ) функция включается или выключается, при этом на дисплее высвечивается значок 🌀. При повторном нажатии кнопки функция выключается и значок 🌀 гаснет.

После включения прибора, по умолчанию, функция X-FAN автоматически отключается. При включении/выключении прибора с помощью кнопки ON/OFF, либо включения режима COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (ОСУШЕНИЕ) первоначальные установки для функции X-FAN сохраняются. После выключения прибора из сети функцию X-FAN необходимо подключить заново. В режиме AUTO, FAN и HEAT функция X-FAN не активна.



#### Примечание:

**О ФУНКЦИИ X-FAN**

Функция X-FAN необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий и образование плесени внутри блока. При включенной функции X-FAN после выключения кнопкой ON/OFF из режима COOL или DRY вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости в течение 10 мин. Работу вентилятора в режиме X-FAN можно принудительно остановить нажатием кнопки X-FAN.

Если функция отключена, то после выключения кнопкой ON/OFF из режима COOL или DRY вентилятор внутреннего блока работать не будет.

### 9 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)

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

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



**Примечание:**

**О РЕЖИМЕ TURBO**

После запуска данной функции вентилятор начнет вращаться на максимальной скорости для того, чтобы обогреть или охладить помещение таким образом, чтобы температура в помещении как можно скорее достигла ранее установленной температуры.

**10 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.

**11 TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)**

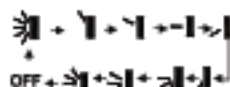
Нажатием кнопки TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок появится на дисплее и мигает, в этот момент появится мигающие часы с помощью которых можно установить время таймера. В течение 5 секунд, пока часы на дисплее будут мигать, нажимая кнопку или , время можно увеличивать или уменьшать на 1 минуту. Удерживая кнопку или более 2 секунд, время можно увеличивать 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.

**12 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).

**13 SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ)**

Нажатием кнопки SWING UP AND DOWN можно регулировать положения вертикальных жалюзи внутреннего блока под необходимым Вам углом. Выбор положения вертикальных жалюзи осуществляется в следующей последовательности:



Режим качания включает в себя весь угол обдува. Иконки показаны 3 основных стандартных положения жалюзи внутреннего блока. Если нажать на кнопку и удерживать в течение 2 сек жалюзи не будут качаться, затем, если кнопку отжать, положение жалюзи зафиксируется в выбранном положении.



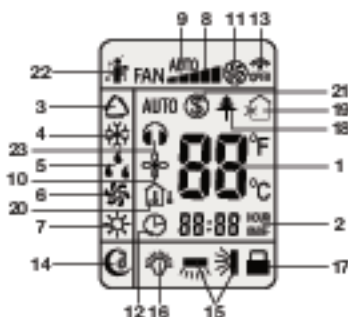
Также, в режиме качания, нажатием кнопки более 2 сек фиксируется необходимый угол поворота жалюзи. Данное положение будет сохранено до следующей регулировки.



**Примечание:**

Горизонтальные жалюзи можно отрегулировать вручную.

**Панель индикации**



- 1 Заданная температура
- 2 Индикация часов и таймера.

## 8 electrolux

- 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 Прием сигнала.
- 14 Ночной режим SLEEP.
- 15 Положение горизонтальных/вертикальных жалюзи.
- 16 LIGHT.
- 17 Блокировка кнопок.
- 18 Режим HEALTH. Ионизация\*.
- 19 Приток свежего воздуха\*.
- 20 Температура снаружи/внутри\*.
- 21 Режим экономии\*.
- 22 Функция I FEEL\*.
- 23 Тихий режим\*.

\* – Данные функции отсутствуют в моделях серий EACS-HC/N3, EACS/HC/N3, EACSM-HC/N3.

### Дисплей внутреннего блока



- 1 Индикатор режима работы. Он горит, если кондиционер работает. Мигает в случае размораживания внешнего блока.
- 2 Индикатор отображения температуры. На нем отображается заданная температура.
- 3 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.

### 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  $1^{\circ}\text{C}$  – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на  $1^{\circ}\text{C}$  – кондиционер будет работать в режиме вентиляции. В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Если температура плюс  $20^{\circ}\text{C}$  кондиционер автоматически меняет работу в режиме нагрева. При температуре плюс  $26^{\circ}\text{C}$  кондиционер включается в режим охлаждения.
- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Если при окончании кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на  $2^{\circ}\text{C}$ , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- При достижении температуры ниже заданной более чем на  $2^{\circ}\text{C}$  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  $1^{\circ}\text{C}$ , после второго часа еще на  $1^{\circ}\text{C}$ . Далее заданная температура остается без изменения.
- В режиме SLEEP при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на  $1^{\circ}\text{C}$ , после второго часа еще на  $1^{\circ}\text{C}$ . Далее заданная температура остается без изменения.

### Основные функции управления

- 1 Для включения/выключения прибора нажмите кнопку ON/OFF.
- 2 Нажав на кнопку MODE, можно выбрать необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- 3 Кнопками ▲ или ▼ можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.

- Нажав кнопку **FAN**, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора.
- Нажав на кнопку , можно установить желаемое положение вертикальных жалюзи.





#### Внимание!

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

### Дополнительные функции управления

- Нажав кнопку **SLEEP** можно включить/отключить **НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ**.
- Нажав кнопки **TIMER ON** и **TIMER OFF**, можно установить функцию таймера.
- Нажав кнопку **LIGHT**, можно включить/отключить подсветку дисплея на внутреннем блоке.
- Нажав кнопку **TURBO**, можно включить/отключить **TURBO-РЕЖИМ**.

### Блокировка кнопок пульта

Если пульт управления находится в состоянии **ВКЛ.**, то одновременным нажатием кнопок **▲** и **▼** можно заблокировать/разблокировать клавиатуру на пульте **DU**. Если пульт **DU** 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 **▼** установить режим **°C ( Centigrade)** или **°F ( Fahrenheit)**.

### Принудительное включение/выключение функции 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 **H1**. Если функция включена, то при включении кондиционера в режим нагрева символ **H1** будет

мигать в течении 5 сек. Если при этом нажать одновременно кнопки **▲▼**, то вместо символа **H1** высвечивается заданная температура.

### Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

В случае, если температура внутри и снаружи помещения ниже, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0°C автоматически включается функция автоматического оттаивания. 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 **▲▼** 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.

### Замена батареек в пульте управления





## 10 electrolux

- 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 вынуть 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.

### Аварийный переключатель

В случае утери или выхода из строя беспроводного пульта управления возможно включение/выключение кондиционера при помощи аварийного переключателя.

При нажатии кнопки переключения 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 останавливается.



### 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 направить на приемник сигнала внутреннего блока.

### Уход и техническое обслуживание

#### Чистка передней панели

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



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

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



#### Чистка воздушного фильтра

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



Отключите кондиционер и снимите воздушный фильтр.

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

#### Очистка и повторная установка воздушного фильтра

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



#### Примечание:

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



## Защита

### Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24°C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -7°C
	Если температура в комнате выше 27°C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43°C
	Если температура воздуха вне помещения ниже 21°C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18°C



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

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

### Чрезмерный шум

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

### Особенности устройства защиты

- Возобновить 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.

Разморозивание наружного блока.

В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности.

Обычно это занимает от 2 до 10 минут.

Во время разморозивания вентиляторы не работают. После того, как разморозивание завершено, режим обогрева включается автоматически.

## Устранение неполадок

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

1 Прибор не работает:

- подождите 3 минуты и попытайтесь снова включить кондиционер. Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера;
  - сели батарейки в пульте дистанционного управления;
  - вилка не до конца вставлена в розетку.
- 2 Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходимого режима):
- возможно, загрязнен воздушный фильтр;
  - проверьте, не заблокированы ли всасывные 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 выгнывается вместе с воздухом.

5 Шум журчащей воды:

- шум возникает при движении хладагента по трубам;
- разморозивание 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:

## 12 electrolux

- режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

### Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытового серий EACS/HC/NB, EACS/N-HC/NB, EACSM-HC/NB 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

### 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 52161.2.40-2008,

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4),  
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7),  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),  
ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Сертификат соответствия: РОСС.СЕ.АМ46.  
В15485

Срок действия: с 27.12.2010 г. до 30.10.2011 г.

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

### Орган по сертификации:

РОСС RU.0001.11A146  
ОС ПРОДУКЦИИ АНО "СТАНДАРТ-ТЕСТ"

Адрес: 115088, РФ, г. Москва,  
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4.  
Тел.: (495) 786-69-60; факс: (495) 675-69-69;  
e-mail: info@sertcenter.ru

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

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе

### Изготовитель:

AB Electrolux  
S:t Görnægatan, 143, SE-105 45,  
Стокгольм, Швеция.

Сделано в Китае

## Технические характеристики прибора

### Серия Crystal Style (R410A)

Модель	EACS-07 HC/N3	EACS-09 HC/N3	EACS-12 HC/N3	EACS-18 HC/N3
Тип кондиционера	Сплит ON/OFF			
Производительность по холоду/теплу	7850/8700	9000/9500	12000/13640	18000/19450
Потребляемая мощность (хол./обогрев), Вт	718/708	809/775	1075/1100	1640/1670
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	4,88	5,04,5	8,5/8,5	10,9/11,3
Диаметр труб, (жид. - газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Максимальная длина трассы, м	15	15	20	25
Максимальный перепад высот, м	5	10	10	10
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс	I класс
Класс пылевлагозащитности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащитности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	790x285x170	790x285x170	845x275x180	940x300x298
Габариты (наружный блок), мм	848x540x320	848x540x320	848x540x320	913x378x890
Вес (внутренний/наружный блок), кг	9,0/31,0	9,0/28,0	10,0/40,0	13,0/46,0
Класс энергоэффективности	A	A	A	A

Модель	EACS-24 HC/N3	EACS-28 HC/N3	EACS-36 HC/N3
Тип кондиционера	Сплит ON/OFF		
Производительность по холоду/теплу	22500/24700	27300/30000	32000/34000
Потребляемая мощность (хол./обогрев), Вт	2068/2126	2890/2700	2674/2930
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Электропитание	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Номинальный ток, А	12,8/13,4	16,1/15,2	11,9/12,9
Диаметр труб, (жид. - газ), дюйм	1/4-5/8		
Максимальная длина трассы, м	25	30	30
Максимальный перепад высот, м	10	10	10
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс
Класс пылевлагозащитности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащитности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	1007x315x219	1178x326x227	1350x326x253
Габариты (наружный блок), мм	955x700x424	1006x840x412	1100x1007x480
Вес (внутренний/наружный блок), кг	15,5/57,0	17,5/72	20/90
Класс энергоэффективности	A	C	A

## Серия Crystal Style Inverter (R410A)

Модель	EACS/1-09HC/N3	EACS/1-12HC/N3	EACS/1-18HC/N3	EACS/1-24HC/N3
Тип кондиционера	DC Inverter			
Производительность по холоду/теплу	9000/10800	12000/12970	18000/20000	22000/24000
Потребляемая мощность (хл./обогрев), Вт	1330/1385	1420/1560	1800/1820	1930/1985
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Электроснабжение	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Номинальный ток, А	6,1/6,3	7,7/2	12,0/12,0	11,4/12,4
Диаметр труб (жид. - газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8
Максимальная длина трассы, м	15	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Защита от поражения электротоком	I класс	I класс	I класс	I класс
Класс пылевлагозащитности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащитности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1080x330x208
Габариты (наружный блок), мм	848x280x540	848x280x540	890x700x340	890x700x340
Вес (внутренний/наружный блок), кг	9,0/35	11,0/38	13,0/47	16,0/50
Класс энергоэффективности	A	A	A	A

## Мульти-сплит Crystal Style (R410A)

Модель	EACSM-18 HC/N3	EACSM-21 HC/N3	EACSM-24 HC/N3
Тип кондиционера	Мульти-сплит		
Производительность по холоду/теплу	9550 + 9590 10200 + 10200	9550-12000 10200-13000	12000 + 12000 12300 + 12300
Потребляемая мощность (хл./обогрев), Вт	1870/1780	2090/1990	2325/2111
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Электроснабжение	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Номинальный ток, А	11,4/10,7	13,2/12,5	14,4/12,3
Диаметр труб (жид. - газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Защита от поражения электротоком	I класс	I класс	I класс
Класс пылевлагозащитности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащитности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	790x265x170 (x2)	790x265x170/845x275x180	845x275x180 (x2)
Габариты (внешний блок), мм	1018x700x412	1018x700x412	1018x700x412
Вес (внутренний/внешний блок), кг	Ø+9/58	(9-10)/65	(10-10)/65
Класс энергоэффективности	A	A	A









# Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет договорные условия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, действующими на момент подписания сторонами данного документа.

## Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отпуске товара Продавец и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисления исчисляются с даты приема-передачи изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фреоновой обязательными также являются указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производящей пуск в эксплуатацию.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или перемалывать какие-либо указания в нем данные.

## Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

## Общая правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделия допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензию на данный вид работ (изделия, работающие на газ), либо специалистами той компании, авторизованной на продажу и/или монтаж гарантийного оборудования соответствующего типа оборудования, имеющей лицензию на данный вид работ (в случае газового типа, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (подключения) электрических водогрейных котлов рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за несоблюдение требований и/или его неправильной установки (подключения).

## Поддержка Вас с приобретением техники отменного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москва:

Тел: (495) 777-1946

E-mail: [home\\_comfort@home-comfort.ru](mailto:home_comfort@home-comfort.ru)

Адрес для писем:

125493, г.Москва, а/я 310

Адрес сервисных центров на сайте

в Интернете: [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)

или у дилера.

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

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельными списками и/или находится на сайте.

Продавец оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его эксплуатационных характеристик. Такие изменения вносятся в соответствии с требованиями Государств и не влекут за собой обязанности по компенсации ущерба на рынке авторизованных дилеров.

Убедительно просим Вас по любому из перечисленных пунктов обратиться к производителю изделия или к производителю, указанным в этом талоне. Обратитесь в адрес в Гарантийный талон, название либо наименование, а также адрес или перепишите адрес либо укажите наименование дилера.

## Срок действия гарантии

Настоящий гарантийный талон, если Гарантийный талон правильно заполнен и правильно оформлен, имеет следующие сроки действия: для газовых котлов, для котлов, в талоне имеется штамп авторизованной организации и штамп Продавца. Для газовых котлов, кондиционеров также является условием даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производящей пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на электрические котлы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на электрические котлы составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

Гарантийный срок на котлы (в зависимости от модели) составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Гарантийного талона.

\*неправильного горизонтального и/или вертикального, плоской или изогнутой стел, а также неграмотной или несоответствующей работе гарнитуры безопасности (вертикальной, плоской или изогнутой стел и прокладывание стел)

\*дефектов, возникающих вследствие повреждения излучением гарнитуры: паразитов, жужжаний, искажений и прерываний звукопроводности и т.д.

\*неправильного хранения гарнитуры

\*необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, гарнитуры (плоской и изогнутой) и также специализированных аппаратов и периферийных устройств (дисков и др.) - дорогостоящих. Выставление в качестве гарантийного условия замены гарнитуры, если только она имеет собственный гарантийный период работоспособности, а также не является частью или составной частью гарнитуры, рассмотренной в пункте 1.1.

\*дефектов системы, в которой гарнитура использовалась как элемент этой системы.

**Соблюдение условий гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей**

Настоящая гарантия имеет силу только в случае пуска новой установленной системы специалистами уполномоченной на это фирмой организации, составившей составление соответствующего Акта о пуске в эксплуатацию с обязательными указаниями по уходу и правилам эксплуатации, прошедшей прием-эксплуатацию.

**ВНИМАНИЕ!**

Важнейшим фактором системы является (горизонтальное) положение, работающее на газ, должно устанавливаться исключительно специалистами организации, имеющими лицензию на данный вид работ. Присутствие (полюса) не имеет своей целью не исправление системы, возникающих вследствие его неправильной установки (горизонтальной), либо по причине эксплуатации в составе систематически нарушающегося оборудования (гарнитуры) производственной неспособной обеспечить бесперебойную работу проточного водонагревателя.

**Соблюдение условий гарантийного обслуживания конденсационных**

Настоящая гарантия не распространяется на неисправности гарнитуры в случае: если Покупатель по своей инициативе без учета соответствующей информации (Продукция) выдал и/или купил конденсатор (пароотводящего назначения) по своему усмотрению (применение неграмотной или для помещения, в котором он был установлен) не установлен Покупателем.

**Соблюдение условий гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**

Настоящая гарантия не распространяется, если неисправности в водонагревательных приборах, возникшие вследствие замерзания воды (только лишь временного превышения максимально допустимого давления, указанного на заводской табличке) с нарушением условий эксплуатации прибора, эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим условиям эксплуатации (технические приборы, установленные коррозийно-активной воде, коррозии от агрессивных веществ, установленных в условиях эксплуатации, в том числе: использование установочных инструкций, параметров и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

**Соблюдение условий гарантийного обслуживания утилизационной водоразборной системы**

Водоразборная система при эксплуатации утилизационной водоразборной системы должна использоваться в соответствии с инструкцией производителя для утилизации воды. При неадекватной эксплуатации водоразборной системы, срок службы и/или работоспособность водоразборной системы не гарантируется.

Срок службы и/или работоспособность водоразборной системы не гарантируется, если в результате чего, возможно образование большого осадка вокруг утилизационной водоразборной системы (утилизационная вода) (данная осадок может не удаляться и при помощи проточной воды утилизационной водоразборной). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж следует периодически заменять.

Возникновение осадка в результате использования водоразборной системы требует регулярной периодической замены фильтра и/или картриджа (в зависимости от инструкции по эксплуатации). Если в результате использования водоразборной системы возник осадок, то необходимо обратиться к производителю водоразборной системы. При эксплуатации утилизационной водоразборной системы не рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Гарантия не распространяется, если в результате чего в соответствии с п. 1.1

Гарантия не распространяется на товары, подверженные естественному износу, не подлежащие ремонту или объективно возникший товар другого размера, формы, дизайна, цвета, расцветки или комплектации\* (Пост. Правительства РФ от 01.10.2018 №525 от не является "защитой" объема натурального материала (используя ст. 26 Закона "О защите прав потребителей") и ст. 502 ГК РФ).

Самостоятельное проведение Покупателем гарантийного ремонта или замена, что: \*Если необходимо и/или для замены натурального материала и/или комплектации: объект не является объектом со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей" (применяя ст. 10 Закона "О защите прав потребителей")

\*Покупатель самостоятельно (используя по эксплуатации) купленного товара на расстоянии И.....

\*Покупатель самостоятельно и/или в соответствии с условиями гарантийного обслуживания не обязан устанавливать дополнительные условия хранения

\* Покупатель, при покупке и/или замене водоразборной системы.....

..... установленного хранения не имеет, если в результате повреждения в результате Покупатель не имеет "защиты"

Гарантия:

Подпись:

Дата:

ИЗМЕНЯЕТСЯ МАСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ИСПРАВЛЕНИИ МАСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель: / Модель:

Серийный номер / Серийный номер:

Дата покупки / Дата покупки:

Штамп продавца / Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию / Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производящей пуск в эксплуатацию /

Штамп организации, где работа пуск в эксплуатацию

ИЗМЕНЯЕТСЯ МАСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ИСПРАВЛЕНИИ МАСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель: / Модель:

Серийный номер / Серийный номер:

Дата покупки / Дата покупки:

Штамп продавца / Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию / Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производящей пуск в эксплуатацию /

Штамп организации, где работа пуск в эксплуатацию

## Гарантійний талон

Дієвий документ не обмежує визначені законами права споживача, але дозволяє в угоді обговорити закони зобов'язання, що прилучають угоду сторін або договір.

### Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При вартуванні штамп Продавця і дати продажу (або календарного часу з датою продажу) гарантійний термін виробу відзначається з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонки, сплит-систем і фазових слід також обов'язково вказувати дату (також з обов'язковим вказуванням дати введення в експлуатацію) штамп авторизованої організації, що здійснює до введення в експлуатацію.

### Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'являйте Продавцю при покупці виробу.

### Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробу, що працює на газ, допускається виключно фаховими й організованими, що мають ліцензію на даній виді робіт. Продавцю (виготовлювач) не надає відповідальності за наданий виріб, що вивезли 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 Продавцю (виготовлювач) не надає відповідальності за наданий виріб, що вивезли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонерів типу сплит-систем повинна виконуватися фаховими компаніями, авторизованими на продаж. Работи монтаж і гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даній виді робіт. Продавцю (виготовлювач) не надає відповідальності за наданий виріб, що вивезли через його неправильну установку (підключення).

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

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

**Вітаємо Вас із придбанням техніки відрізняючої якості!**

ФІЛІА: покупателів/ПІВ: покупця

Адреса/Адреса:

Телефон/Телефон:

Код замови:

Дата рішення/Код замовлення:

Сервіс-центр/Сервіс-центр:

Масштаб/Масштаб:

ФІЛІА: покупателів/ПІВ: покупця

Адреса/Адреса:

Телефон/Телефон:

Код замови:

Дата рішення/Код замовлення:

Сервіс-центр/Сервіс-центр:

Масштаб/Масштаб:











СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



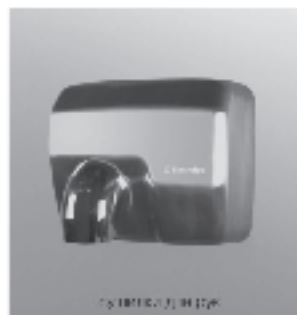
СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»



СЕРИЯ «СЕРИУС»

[www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены типографские 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)-,  
St Göransgatan, 143, SE-105 45,  
Stockholm, Sweden

IP20 IP24



AVT 06