

- RU • Терморегулятор для теплого пола
• Инструкция по эксплуатации
UK • Терморегулятор для теплой підлоги
• Інструкція з експлуатації

Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 3 |
| 2. НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА..... | 3 |
| 3. РАЗМЕРЫ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА..... | 3 |
| 4. РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В ПОМЕЩЕНИИ..... | 3 |
| 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 4 |
| 6. УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ..... | 4 |
| 7. ОПЕРАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ..... | 5 |
| 8. МОНТАЖ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА..... | 9 |
| 9. УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА..... | 10 |
| 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ..... | 10 |
| 11. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 10 |
| 12. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 10 |
| 13. КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | 11 |
| 14. УТИЛИЗАЦИЯ..... | 11 |
| 15. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ..... | 11 |
| 16. СРОК СЛУЖБЫ..... | 11 |
| 17. ГАРАНТИЯ..... | 11 |
| 18. СЕРТИФИКАЦИЯ..... | 11 |
| 19. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН..... | 22 |

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, информацию о техническом обслуживании:
<http://www.home-comfort.ru/support/>



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы непосредственно на сайте либо через официального дилера:
<https://www.home-comfort.ru/search/find-a-store/>



Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

В тексте данной инструкции терморегулятор может иметь такие технические названия, как термостат, прибор, устройство, аппарат и т. п.

**Внимание!**

- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует маркировка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности**Внимание!**

При доставке изделия необходимо провести полную проверку и убедиться в том, что упаковка и прибор не получили повреждений во время транспортировки. Проверьте целостность и комплект поставки. При наличии каких-либо несоответствий верните изделие поставщику.

- На неисправности прибора, возникшие вследствие механического повреждения, неправильного монтажа или эксплуатации в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией по установке и эксплуатации прибора, гарантия производителя не распространяется.
- Инструкция по установке и схема подключения прибора не заменяет профессиональной подготовки электрика. Электрическое соединение и подключение прибора к сети должен произвести квалифицированный электрик.
- Перед подключением или отключением для тестирования прибора необходимо обесточить электрическую сеть.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорны-

ми или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Назначение терморегулятора

Терморегулятор ETA-16 серии Thermotronic Avantgarde рекомендуется использовать для управления системами «тёплого пола» на основе электрического нагревательного кабеля.

Программируемый электронный терморегулятор с жидкокристаллическим дисплеем позволяет устанавливать индивидуальную температуру на каждый час в течение суток. Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стандартную монтажную коробку. Пределы регулирования терморегулятора от + 5 °C до + 50 °C.

Размеры терморегулятора

Рисунок 1. Габариты терморегулятора

Расположение терморегулятора в помещении

Термостат должен быть установлен (закреплен) на стене со свободной циркуляцией воздуха вокруг прибора. Также термостат должен быть установлен вдали от любых источников тепла (например, солнца), потоков воздуха от дверей и окон, а также изолирован от тепла наружной стены (рис. 2).

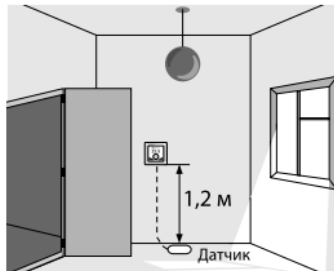


Рисунок 2. Схема размещения терморегулятора в помещении

Рекомендуемые условия размещения терморегулятора

- Во влажных помещениях следует руководствоваться действующими нормами и правилами для степени защиты IP 20.
- В ванных комнатах и санузлах терморегулятор необходимо устанавливать не ближе 3 м от ванны, раковины, душевой кабинки и т.п.
- Терморегулятор должен располагаться не ближе 50 см от окон и дверей.
- На терморегулятор не должны падать солнечные лучи из окна.
- Нельзя располагать терморегулятор на наружной стене дома.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Напряжение питающей сети | 220-230 В ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2 Вт |
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |
| Максимальная мощность нагрузки | 3600 В |
| Диапазон регулируемых температур | от + 5 °C до + 50 °C (возможна настройка на диапазон + 5 °C - 90 °C) |
| Внешнее ограничение | 5...60 °C (заводская настройка 35 °C) |
| Температура окружающей среды | от - 5 °C до + 50 °C |
| Порог срабатывания регулятора | 0,5-10 °C (заводская настройка, регулируемая с шагом ±1 °C) |
| Степень защиты | IP 20 |
| Материал корпуса | Самозатухающий пластик ABS+PC |
| Датчик температуры пола | NTC-датчик |
| Размеры прибора (Ш×В×Г) | 86×90×46 мм |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г) | 147×94×63,5 мм |
| Вес нетто | 0,28 кг |
| Вес брутто | 0,34 кг |

Управление терморегулятором

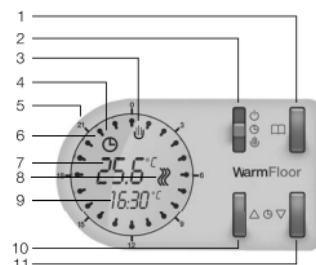


Рисунок 3. Элементы управления и индикации терморегулятора

1. – клавиша меню
2. Клавиша выбора режимов работы обогрева
3. – символ «Режим поддержания заданной температуры»
4. – символ «Режим программирования таймера»
5. Шкала времени
6. Индикация программы таймера в режиме программирования
7. Значок текущей температуры в помещении
8. Символ «Обогрев включен»
9. Значок текущего времени/заданной температуры
10. – клавиша увеличения
11. – клавиша уменьшения

**Внимание!**

Основным условием выбора режима управления системой «тёплый пол» является его назначение:

- если терморегулятор используется для управления системой дополнительного обогрева (пол в жилых и производственных помещениях, лежаки в банных помещениях и т.д.), то следует активировать работу только с выносным датчиком температуры пола;
- если терморегулятор управляет системой полного обогрева помещения, то можно активировать работу со встроенным датчиком температуры воздуха, однако, лучше выбрать режим работы с двумя датчиками (воздуха и пола), чтобы иметь возможность автоматического выключения нагрева при возникновении опасности перегрева нагревательного кабеля.

**Примечание:**

Если при полном отоплении помещения с помощью системы «тёплый пол» есть опасность перегреть основание пола (например, при использовании в качестве напольных покрытий - дерево, ковролин с высоким ворсом, линолеум с утепляющей подложкой и т.д.), то выбор режима работы с двумя датчиками обязателен.

Операции пользователя

Выбор режимов работы

Сдвиньте клавишу выбора режимов обогрева (2) в одно из следующих положений:

1. В положение **①** для выключения терморегулятора и системы обогрева.
2. В положение **②** для включения терморегулятора и перехода в режим поддержания заданной температуры – в этом режиме заданная пользователем температура, поддерживается авто-

матически. В режиме поддержания заданной температуры на дисплее терморегулятора отображается символ **₪** (3) (рис. 4).



Рисунок 4. Режим поддержания заданной температуры

В режиме поддержания заданной температуры для установки желаемой температуры нажмите клавишу **▲** (10) для увеличения или клавишу **▼** (11) для уменьшения текущего значения температуры. При каждом нажатии значение температуры изменяется на величину 0,5 °C.

3. В положение **④** для перехода в режим программирования таймера – в данном режиме устанавливается таймер на 24 ч. с разбиением на временные интервалы на каждый 1 час, в течение которого будет включен комфортный или энергосберегающий режим обогрева. В данном режиме на дисплее терморегулятора отображается символ **⌚** (4) (рис. 5).



Рисунок 5. Режим программирования таймера

Для программирования таймера необходимо выполнить следующие действия:

- 3.1. Настройка текущего времени.

Включите терморегулятор и далее нажмите и удерживайте нажатыми клавиши **▲** (10) и **▼** (11) в течение 5 сек. На дисплее появится время с мигающей индикацией минут (рис. 6).

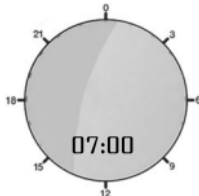


Рисунок 6. Настройка времени

Далее нажмите клавиши ▲ (10) или ▼ (11), чтобы установить нужное значение минут.

Чтобы перейти к изменению настройки часов нажмите кнопку меню ☰ (1). Когда индикация значения часов начнет мигать, нажмите клавиши ▲ (10) или ▼ (11), чтобы установить нужное значение часов. Затем выключите терморегулятор, передвинув клавишу выбора режимов (2) в положение ① и снова включите, передвинув клавишу выбора режимов (2) в положение ④. На этом настройка текущего времени завершена.

3.2. Установка комфортной (MAX) и энергосберегающей (MIN) температуры.

Чтобы войти в режим программирования таймера для установки комфортной и энергосберегающей температуры, включите терморегулятор, сдвинув клавишу (2) в положение ④, далее нажмите и удерживайте нажатой клавишу меню ☰ (1) в течение 5 сек. (рис. 7) до появления значения «00» на дисплее.



Рисунок 7. Вход в режим программирования таймера

Нажмите повторно клавишу меню ☰ (1), чтобы войти в настройку комфортной (максимальной) температуры, на дисплее появится индикация соответствующая рис. 8.

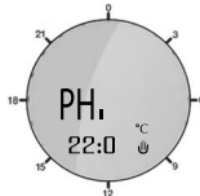


Рисунок 8. Индикация настройки комфортной температуры

Для установки нужного значения температуры пользуйтесь клавишами увеличения ▲ (10) и уменьшения ▼ (11).

Далее для перехода настройку энергосберегающей (минимальной) температуры необходимо еще раз нажать клавишу меню ☰ (1) – на дисплее появится индикация, соответствующая рис. 9. Для изменения текущего значения используйте клавиши ▲ (10) и ▼ (11).

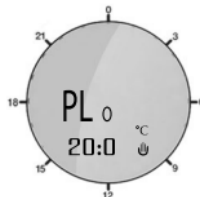


Рисунок 9. Индикация настройки энергосберегающей температуры

3.3. Программирование таймера

Нажмите клавишу меню ☰ (1) для возврата в режим программирования таймера, на дисплее появится индикация «00» (рис. 10).

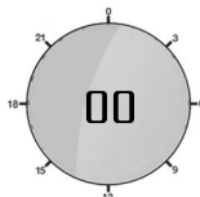


Рисунок 10. Начальная индикация в режиме программирования таймера

После перехода в режим программирования таймера необходимо распределить установленные значения комфортной (максимальной) и энергосберегающей (минимальной) температуры на каждый час в течение 24 часов.

Установка комфорtnого режима обогрева: при первичном нажатии клавиши ▲ (10) на дисплее появляется индикация выбора комфортной температуры в виде символа (рис. 11).



Рисунок 11. Индикация установки комфорtnого режима температуры

Далее для подтверждения выбора комфорtnого режима обогрева в текущей индикации времени в центре дисплея терморегулятора, необходимо повторно нажать клавишу ▲ (10) для перехода в следующий час установки таймера. В результате на дисплее появится индикация, соответствующая выбранному часу включения комфорtnого режима обогрева и индикация выбора температуры для следующего часа (рис. 12).

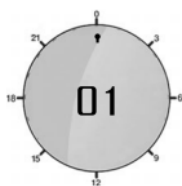


Рисунок 12. Индикация установленного комфорtnого режима обогрева и переход к выбору режима для следующего часа

Установка энергосберегающего режима обогрева: необходимо в текущем времени таймера нажать клавишу ▼ (11), в результате в текущем часе таймера будет включен энергосберегающий режим. В данном случае на дисплее не будет видна индикация, при этом сразу происходит переход в следующий час установки таймера. В результате программирования

таймера, на дисплее терморегулятора будет отображена только индикация включения комфорtnого режима обогрева.

Пример: на рис. 13 показано, что в периоды с 6.00 до 8.00 часов утра, и с 18.00 до 21.00 часов вечера будет включен комфорtnый режим обогрева (рис. 13).



Рисунок 13. Пример индикации таймера, запрограммированного на 24 часа

Для выхода из режима программирования выключите и снова включите терморегулятор или не выполните никаких операций в течение 10 сек., после чего включится стандартный рабочий экран дисплея.



Внимание!

Если в режиме программирования, необходимо изменить текущее значение температуры, используйте клавиши увеличения ▲ (10) и уменьшения ▼ (11). На дисплее появится соответствующая индикация (4) и (3) (Рис. 14). В результате, в текущем часе будет поддерживаться температура, установленная вручную, а после завершения временного интервала, терморегулятор возвращается в запрограммированный режим.



Рисунок 14. Индикация ручного режима в режиме программирования

Расширенные настройки (для квалифицированного специалиста)

Расширенная настройка обычно производится по завершении установки терморегулятора.

Для входа в режим расширенных настроек, когда терморегулятор выключен, одновременно удерживая нажатой клавишу меню  (1) включите терморегулятор, сдвинув клавишу (2) в положение .

| | |
|---|--|
| Режим 1ADJ  | Температурная калибровка Нажатиями кнопок  (10) или  (11) настройте проверенное точное значение текущей температуры. Диапазон настройки: $\pm 9,9^{\circ}\text{C}$ Нажмите клавишу  (1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. |
| Режим 2SEN  | Режим работы датчика воздуха и пола С помощью кнопок  и  выберите режим работы датчика. IN: встроенный датчик воздуха OUT: датчик температуры пола ALL: оба датчика Напольный датчик температуры пола является ограничительным датчиком. Нажмите клавишу  (1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. |
| Режим 3LIT  | Изменение величины ограничения С помощью кнопок  (10) и  (11) измените величину ограничения температуры. Диапазон ограничения: 5 – 60 °C Нажмите клавишу  (1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. |
| Режим 4DIF  | Настройка порогового значения срабатывания регулятора С помощью кнопок  (10) и  (11) задайте пороговое значение срабатывания регулятора. Диапазон настройки: 0,5 – 10 °C Нажмите клавишу  (1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. |
| Режим 5LTP*  | Запуск режима антиобледенения при выключенном терморегуляторе С помощью кнопок  (10) и  (11) измените действующую настройку режима антиобледенения. Нажмите клавишу  (1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. |
| Режим 6RLE*  | Беспотенциальный вход и выход питания в одном или разных каналах связи Нажатиями кнопок  (10) или  (11) измените текущую настройку каналов связи. 00: в одном канале 01: в разных каналах 02: в первичном и вторичном отводе 03: в сетевом и вспомогательном отводе Снова нажмите клавишу  (1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. |
| Режим 7DLY*  | Время задержки беспотенциального выхода С помощью кнопок (10) и (11) измените время задержки канала связи. Диапазон изменений: 0-5 мин. Снова нажмите клавишу  (1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. |

| | |
|--------------------|--|
| Режим 8HIT | Настройка максимальной температуры С помощью кнопок ▲(10) и ▼(11) измените значение максимальной температуры. Диапазон изменения: 35 ~ 90 °C Снова нажмите клавишу □(1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. |
| Режим 9 FAC | Перезагрузка заводских значений настроек Нажмите кнопку ▲(10) и удерживайте ее нажатой в течение 5 сек., пока на дисплее не отобразится индикация «—», означающая, что настройки возвращены к их стандартным заводским значениям. Еще раз нажмите клавишу □(1) для перехода к следующему этапу расширенных настроек. Выключите питание, чтобы сохранить значения настроек в памяти и выйти из режима расширенных настроек. |

* Настройки SLTP, 6RLE и 7DLY используются для системы обогрева воды. В системе обогрева «теплый пол» они не применяются.

Монтаж и схема подключения терморегулятора

Для установки терморегулятора его необходимо разобрать:

1. Освободите лицевую панель, вставив отвертку в паз в нижней части (рис. 15).

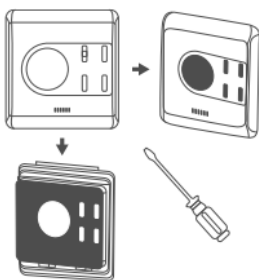


Рисунок 15. Демонтаж лицевой панели

2. Используя отвертку, демонтируйте опорную пластину, как показано на рис. 16.

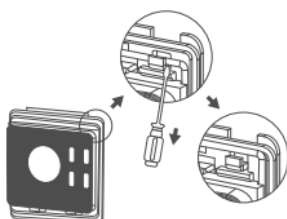


Рисунок 16. Демонтаж опорной пластины терморегулятора

3. Подготовить отверстие в стене под монтажную коробку. С помощью

отвертки закрепите опорную пластину в монтажной коробке и зафиксируйте ее двумя винтами (рис. 17).

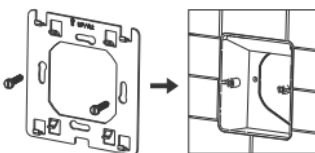
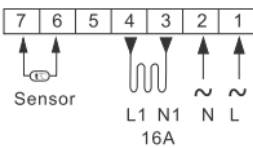


Рисунок 17. Установка терморегулятора в монтажную коробку

4. Подвести к коробке силовой кабель электрической сети, провода питания нагревательного кабеля и датчика температуры пола в гофрированной трубе. Выключатель терморегулятора должен находиться в положении – выключено. Произвести подключение согласно рис. 18.



№3 и 4 – для подключения системы обогрева (тёплый пол)
№3 и 5 – для подключения системы охлаждения (другие устройства)

Рисунок 18. Схема подключения терморегулятора к сети

5. После подключения проводов к терморегулятору прикрепите терморегулятор к опорной пластине, установите на место лицевую панель.

Установка датчика температуры пола

Монтаж датчика температуры пола должен производится на стадии монтажа нагревательного мата или кабеля. Датчик температуры пола должен быть помещен в установочную гофрированную трубу, которая укладывается в подготовленную в полу канавку (штробу). Конец трубы, где располагается датчик, должен быть закрыт герметичной заглушкой для предотвращения попадания внутрь цементного или клеевого раствора. Гофрированная труба с датчиком температуры пола внутри располагается между витками кабеля, на равном удалении от них. Кабель датчика может быть удлинен до 50 м с помощью дополнительного силового кабеля. Для этого не могут быть использованы, например, два проводника в силовом кабеле, используемые для питания нагревательного кабеля. Возможны перепады напряжения, которые могут нарушить работу терморегулятора. Рекомендуется подключать сенсор по отдельному кабелю, помещенному в отдельную изоляционную трубку.

Транспортировка и хранение

- Терморегулятор в упаковке изготавлия может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- Терморегулятор должен храниться в упаковке изготавителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от + 5 °C до + 40 °C и среднемесячной относительной влажности 65% (при + 25 °C).

Уход и техническое обслуживание



Внимание!

Прежде чем приступить к очистке терморегулятора, убедитесь, что он выключен.

- Не используйте какие-либо моющие чистящие средства, растворители или

средства, для удаления коррозии или налета, для очистки устройства.

- Не используйте щетки или ткань из абразивного материала или такие, которыми можно поцарапать или повредить устройство.
- Для очистки корпуса используйте влажную ткань, регулярно протирая поверхность во избежание скопления пыли.
- Очистка вентиляционных отверстий для датчика температуры воздуха, расположенные внизу на лицевой панели терморегулятора, необходимо чистить щеткой и протирать по крайней мере раз в месяц для обеспечения дополнительной защиты устройства. Для очистки просто снимите лицевую панель и используйте мягкую щетку для удаления частиц пыли.

Устранение неисправностей

При устранении неисправностей соблюдайте меры безопасности, изложенные в настоящем руководстве. Возможные причины:

- возможно отсутствие напряжения в электросети.
Действие: проверить наличие напряжения в электросети.
- обрыв кабеля питания.
Действие: Проверить целостность кабеля питания, при необходимости неисправный кабель заменить.



Важно! Когда на дисплее терморегулятора отображается код неисправности E0/E1, необходимо проверить терморегулятор и устранить неисправность.

Коды неисправностей датчиков:

- E0: Короткое замыкание или отсутствие соединения с встроенным датчиком.
E1: Короткое замыкание или отсутствие соединения с выносным датчиком.



Внимание! Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать терморегулятор.

Комплектация

1. Терморегулятор (1шт.)
2. Датчик температуры пола с соединительным проводом (длина провода - 3м) (1шт.)
3. Гарантийный талон (1 шт.)
4. Инструкция по монтажу (1шт.)
5. Упаковочная коробка (1шт.)
6. Болт для крепления (2 шт.)

Утилизация

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

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXX

месяц и год производства

Срок службы

Срок службы терморегулятора составляет 5 лет

Гарантия

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

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:
 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Импортёр и уполномоченное

изготовителем лицо:

ООО «Р-Климат»

Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4
 Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
 e-mail: info@rusklimat.ru

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с AB Electrolux (публ.).

Сделано в Китае/ Made in China.

ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| 1. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ | 13 |
| 2. ПРИЗНАЧЕННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА | 13 |
| 3. РОЗМІРИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА | 13 |
| 4. РОЗТАШУВАННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В ПРИМІЩЕННІ | 13 |
| 5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 14 |
| 6. УПРАВЛІННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ | 14 |
| 7. ОПЕРАЦІЇ КОРИСТУВАЧА | 15 |
| 8. МОНТАЖ І СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА | 19 |
| 9. ВСТАНОВЛЕННЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРИ ПІДЛОГИ | 20 |
| 10. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ | 20 |
| 11. ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 20 |
| 12. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ | 20 |
| 13. КОМПЛЕКТАЦІЯ | 21 |
| 14. УТИЛІЗАЦІЯ | 21 |
| 15. ГАРАНТІЯ | 21 |
| 16. ТЕРМІН СЛУЖБИ ПРИЛАДУ | 21 |
| 17. ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ | 21 |
| 18. СЕРТИФІКАЦІЯ | 21 |
| 19. ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН | 26 |

МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо вам за придбання пристрія Electrolux. Ви вибрали пристрій, за яким стоять десятиліття професійного досвіду та інновацій.

Унікальне та стильне, він створювалося з турботою про вас. Тому коли б ви не скористалися ним, ви можете бути впевнені: результати завжди будуть чудовими. Ласкаво просимо в Electrolux!

На нашому веб-сайті ви зможете:

Знайти рекомендації по використанню виробів, керівництва по експлуатації, інформацію про технічне обслуговування:
<https://home-comfort.in.ua/support/>



Придбати додаткове пристрій, витратні матеріали безпосередньо на сайті або через офіційного дилера:
<https://home-comfort.in.ua/support/>

**Позначення:**

Увага / Важливі відомості з техніки безпеки



Загальна інформація та рекомендації

Примітка:

В тексті даної інструкції осушувач повітря може мати такі технічні назви, як осушувач, пристрій, пристрій, апарат.



Увага!

1. Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення покупця вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу з метою поліпшення його властивостей.
2. В тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені помилки.
3. Якщо після прочитання інструкції у Вас залишиться питання з експлуатації приладу зверніться до продавця або в спеціалізований сервісний центр для отримання роз'яснень.
4. На виробі присутнє маркування, на якому вказані технічні характеристики та інша корисна інформація про прилад.

Правила безпеки



Увага! При доставці виробу необхідно провести повну перевірку і переконатися в тому, що упаковка і прилад не отримали ушкодження під час транспортування. Перевірте цілісність і комплект поставки. При наявності будь-яких невідповідностей поверніть виріб постачальнику.

- На несправності приладу, що виникли внаслідок механічного пошкодження, неправильного монтажу або експлуатації в цілях і умовах, не передбачених інструкцією з встановлення та експлуатації приладу, гарантія виробника не поширяється
- Інструкція з встановлення та схема підключення приладу не замінює професійної підготовки електрика. Електричне з'єднання та підключення приладу до мережі повинен робити кваліфікований електрик.
- Перед підключенням або відключенням для тестування приладу необхідно знести розетку електричну мережу.
- Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при

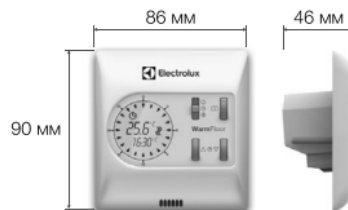
відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку. Діти повинні перебувати під наглядом для недопущення ігор з приладом.

Призначення терморегулятора

Терморегулятор ETA-16 серії

Thermotronic Avantgarde рекомендується використовувати для управління системами «теплої підлоги» на основі електричного нагрівального кабелю. Програмований електронний терморегулятор з рідкокристалічним дисплеєм дозволяє встановлювати індивідуальну температуру на кожну годину протягом доби. Терморегулятор призначений для прихованого монтажу в стандартну монтажну коробку. Межі регулювання терморегулятора від +5 °C до +50 °C.

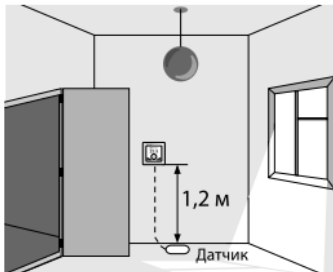
Розміри терморегулятора



Малюнок 1. Габарити терморегулятора

Розташування терморегулятора в приміщенні

Термостат повинен бути встановлений (закріплений) на стіні з вільною циркуляцією повітря навколо приладу. Також термостат повинен бути встановлений далеко від будь-яких джерел тепла (наприклад, сонця), потоків повітря від дверей і вікон, а також ізольований від тепла зовнішньої стіни (мал. 2).



Малюнок 2. Схема розташування терморегулятора в приміщенні

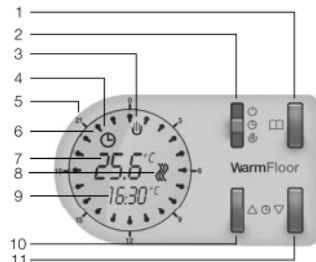
Рекомендовані умови розміщення терморегулятора

- У вологих приміщеннях слід керувати чинними нормами і правилами для ступеня захисту IP 20.
- В ванних кімнатах і санвузлах терморегулятор необхідно встановлювати не біжче 3 м від ванни, раковини, душової кабін тощо.
- Терморегулятор повинен розташовуватися не біжче 50 см від вікон і дверей.
- На терморегулятор не повинні падати сонячні промені з вікна. Не можна розташовувати терморегулятор на зовнішній стіні будинку.

Технічні характеристики

| | |
|--------------------------------------|---|
| Напруга електро мережі | 220-230 В ~ 50 Гц |
| Споживана потужність | 2 Вт |
| Максимальний струм навантаження | 16 А |
| Максимальна потужність навантаження | 3600 В |
| Діапазон регульованих температур | від + 5 °C до + 50 °C (можливе налаштування на діапазон + 5 °C - 90 °C) |
| Зовнішнє обмеження | 5...60 °C (заводське налаштування 35 °C) |
| Температура навколошнього середовища | от - 5 °C до + 50 °C |
| Поріг спрацьовування регулятора | 0,5~10 °C (заводське налаштування регульована з кроком ± 1 °C) |
| Ступінь захисту | IP 20 |
| Матеріал корпусу | Самосгасаючий пластик ABS+PC |
| Датчик температури підлоги | NTC-датчик |
| Розміри приладу (Ш×В×Г) | 86×90×46 мм |
| Розміри упаковки (Ш×В×Г) | 147×94×63,5 мм |
| Вага нетто | 0,28 кг |
| Вага бруто | 0,34 кг |

Управління терморегулятором



Малюнок 3. Елементи управління та індикації терморегулятора

- 1 – Клавіша меню
- 2 – Клавіша вибору режимів роботи обігріву
- 3 – – символ «Режим підтримки заданої температури»
- 4 – – символ «Режим програмування таймера»
- 5 – Шкала часу
- 6 – Індикація програми таймера в режимі програмування
- 7 – Значок поточної температури в приміщенні
- 8 – Символ «Обігрів включений»
- 9 – Значок поточного часу/заданої температури
- 10 – – клавіша збільшення
- 11 – – клавіша зменшення

**Увага!**

Основною умовою вибору режиму управління системою «тепла підлога» є його призначення:

- якщо терморегулятор використовується для управління системою додаткового обігріву (підлога в житлових і виробничих приміщеннях, лежаки в банных приміщеннях, тощо.), то слід активувати роботу тільки з виносним датчиком температури підлоги;
- якщо терморегулятор управлює системою повного обігріву приміщення, то можна активувати роботу з вбудованим датчиком температури повітря, однак, краще вибрати режим роботи з двома датчиками (повітря і підлоги), щоб мати можливість автоматичного включення нагрівання при виникненні небезпеки перегріву нагрівального кабелю.



Примітка: Якщо при повному опаленні помешкання за допомогою системи «тепла підлога» є небезпека перегріти основу підлоги (наприклад, при використанні підлогових покриттів - дерево, ковролін з високим ворсом, лінолеум з утеплюючою підкладкою, тощо), то вибір режимів роботи з двома датчиками обов'язковий.

Операції користувача

Вибір режимів роботи

Посуньте клавішу вибору режимів обігріву (2) в одне з наступних положень:

1. В положенні ① для виключення терморегулятора і системи обігріву.
2. В положенні ② для включення терморегулятора і переходу в режим підтримки заданої температури - в цьому режимі задана користувачем температура, підтримується автоматично. У режимі підтримки заданої температури на дисплей тер-

морегулятора відображається символ ③ (3) (мал. 4).



Малюнок 4. Режим підтримки заданої температури

У режимі підтримки заданої температури для встановлення бажаної температури натисніть клавішу ▲ (10) для збільшення або зменшення заданого значення температури ▼ (11). При кожному натисканні значення температури змінюється на величину 0,5 °C.

3. В положенні ④ для переходу в режим програмування таймера - в даному режимі встановлюється таймер на 24 год. З розбиттям на тимчасові інтервали на кожен 1 годину, протягом якого буде включено комфортний або енергозберігаючий режим обігріву. У даному режимі на дисплей терморегулятора відображається символ ④ (4) (мал. 5).

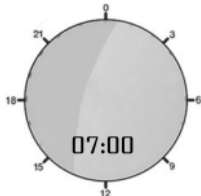


Малюнок 5. Режим програмування таймера

Для програмування таймера необхідно виконати наступні дії:

3.1. Налаштування поточного часу.

Увімкніть терморегулятор і далі натисніть і утримуйте клавіші ▲ (10) та ▼ (11) на протязі 5 сек. На дисплей з'явиться час з миготливою індикацією хвилин (мал. 6).



Malyukon 6. Налаштування часу

Далі натисніть клавіші ▲ (10) або ▼ (11), щоб встановити потрібне значення хвилин.

Щоб перейти до зміни настройки годинника натисніть кнопку меню ☰ (1). Коли індикація значення годин почне мигати, натисніть клавіші ▲ (10) або ▼ (11), щоб встановити потрібне значення годин. Потім вимкніть терморегулятор, пересунувши клавішу вибору режимів (2) в положення ① і знову увімкніть, пересунувши клавішу вибору режимів (2) в положення ②. На цьому налаштування поточного часу завершено.

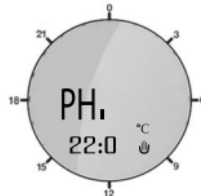
3.2. Установка комфортної (MAX) і енергозберігаючої (MIN) температури.

Щоб увійти в режим програмування таймера для встановлення комфортної і енергозберігаючої температури, включіть терморегулятор, зсунувши клавішу (2) в положення ④, далі натисніть і потримайте клавішу меню ☰ (1) протягом 5 сек. (мал. 7) до появи значення «00» на дисплеї.



Malyukon 7. Вхід в режим програмування таймера

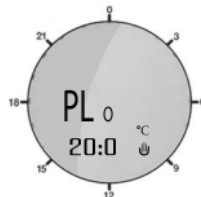
Натисніть повторно клавішу меню ☰ (1), щоб увійти в настройку комфортної (максимальної) температури, на дисплей з'явиться індикація відповідно мал. 8.



Malyukon 8. Індикація налаштування комфортної температури

Для встановлення потрібного значення температури користуйтесь клавішами збільшення ▲ (10) та зменшення ▼ (11).

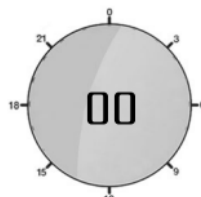
Далі для переходу в настройку енергозберігаючої (мінімальної) температури необхідно ще раз натиснути клавішу меню ☰ (1) – на дисплей з'явиться індикація, що відповідає мал. 9. Для зміни поточного значення використовуйте клавіші ▲ (10) та ▼ (11).



Malyukon 9. Індикація налаштування енергозберігаючої температури

3.3. Програмування таймера

Натисніть клавішу меню ☰ (1) для повернення в режим програмування таймера, на дисплей з'явиться індикація «00» (мал. 10).



Malyukon 10. Початкова індикація в режимі програмування таймера

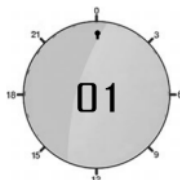
Після переходу в режим програмування таймера необхідно розподілити встановлені значення комфортного (максимальної) та енергозберігаючої (мінімальної) температури на кожну годину протягом 24 годин.

Установка **комфортного режиму** обігріву при першому натисненні клавіші ▲ (10) на дисплеї з'являється індикація вибору комфортної температури у вигляді символу ⚡ (мал. 11).



Малюнок 11. Індикація встановлення комфортної температури

Далі для підтвердження вибору комфортного режиму обігріву в поточній індикації часу в центрі дисплея терморегулятора, необхідно повторно натиснути клавішу ▲ (10) для переходу в наступний годину встановлення таймера. В результаті на дисплеї з'явиться індикація, яка відповідає вибраному часу включення комфортного режиму обігріву і індикації вибору температури для наступного часу (мал. 12).



Малюнок 12. Індикація встановленого комфортного режиму обігріву і переходу до вибору режиму для наступної години

Установка **енергозберігаючого режиму** обігріву: необхідно в поточному часі таймера натиснути клавішу ▼ (11), в результаті в поточній годині таймера буде включен енергозберігаючий режим. В даному випадку на дисплеї не буде видна індикація, при цьому відразу відбувається переход в наступну годину встановлення таймера. В результаті програмування таймера, на дисплеї терморегулятора буде відображен тільки індикація вклю-

чення комфортного режиму обігріву.

Приклад: на мал 13 показано, що в періоді з 6.00 до 8.00 годин ранку, і з 18.00 до 21.00 годин вечора буде включено комфортний режим обігріву (мал. 13).



Малюнок 13. Приклад індикації таймера, запрограмованого на 24 години

Для виходу з режиму програмування вимкніть і знову ввімкніть терморегулятор або не виконуйте ніяких операцій протягом 10 сек., після чого включиться стандартний робочий еcran дисплея.



Увага!

Якщо в режимі програмування, необхідно змінити поточне значення температури, використовуючи клавіші збільшення ▲ (10) і зменшення ▼ (11). На дисплеї з'явиться відповідна індикація ⚡ (4) та ⚡ (3) (Мал. 14). В результаті, в поточній годині буде підтримуватися температура, встановлена вручну, а після завершення тимчасового інтервалу, терморегулятор повертається в запрограмований режим.



Малюнок 14. Індикація ручного режиму в режимі програмування

Розширені налаштування (для кваліфікованого спеціаліста)

Розширене настройка зазвичай проводиться по завершенні установки терморегулятора.

Для входу в режим розширених налаштувань, коли терморегулятор вимкнений, одночасно утримуючи клавішу меню 

(1) включіть терморегулятор, зсунувши клавішу (2) в положення 

| | |
|--------------------|---|
| Режим 1ADJ | Температурне калібрування Натисканнями кнопок  (10) або  (11) налаштуйте перевірене точне значення поточної температури. Діапазон налаштування: $\pm 9,9^{\circ}\text{C}$ Натисніть клавішу  (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань. |
| Режим 2SEN | Режим роботи датчика повітря і підлоги За допомогою кнопок  і  виберіть режим роботи датчика. IN: будований датчик повітря OUT: датчик температури підлоги ALL: обидва датчики Підлоговий датчик температури підлоги є обмежувальним датчиком. Натисніть клавішу  (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань. |
| Режим 3SLIT | Зміна величини обмеження За допомогою кнопок  (10) та  (11) змініть величину обмеження температури. Діапазон обмеження: $5 - 60^{\circ}\text{C}$ Натисніть клавішу  (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань. |
| Режим 4DIF | Налаштування порогового значення спрацьування регулятора За допомогою кнопок  (10) та  (11) задайте порогове значення спрацьування регулятора Діапазон налаштування: $0,5 - 10^{\circ}\text{C}$ Натисніть клавішу  (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань.. |
| Режим 5LTP* | Запуск режиму антиобледеніння при вимкненому терморегуляторі За допомогою кнопок  (10) та  (11) змініть діючу настройку режиму антиобледеніння. Натисніть клавішу  (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань. |
| Режим 6RLE* | Беспотенційний вхід і вихід живлення в одному або різних каналах зв'язку Натисканням кнопок  (10) та  (11) змініть поточну настройку каналів зв'язку. 00: в одному каналі 01: в різних каналах 02: в первинному і вторинному відведенні 03: в мережевому і допоміжному відведенні Знову натисніть клавішу  (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань. |
| Режим 7DLY* | Час затримки безоптенційного виходу За допомогою кнопок (10) та (11) змініть час затримки каналу зв'язку. Діапазон змін: 0-5 хв. Знову натисніть клавішу  (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань. |

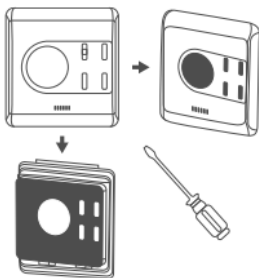
| | |
|------------------------|--|
| Режим 8 НІТ | Встановлення максимальної температури <p>За допомогою кнопок ▲ (10) та ▼ (11) змініть значення максимальної температури. Діапазон змін: 35 ~ 90 °C</p> <p>Знову натисніть клавішу (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань.</p> |
| Режим 9 FAC | Перезавантаження заводських значень налаштувань <p>Натисніть клавішу ▲ (10) та утримуйте протягом 5 сек., поки на дисплей не відобразиться індикація «---», що означає, що налаштування повернуті до їх стандартних заводських значень.</p> <p>Ще раз натисніть клавішу (1) для переходу до наступного етапу розширених налаштувань.</p> <p>Вимкніть живлення, щоб зберегти значення налаштувань в пам'яті і вийти з режиму розширених налаштувань.</p> |

* Налаштування SLTP, 6RLE і 7DLY використовуються для системи обігріву води. В системі обігріву «тепла підлога» вони не застосовуються.

Монтаж і схема підключення терморегулятора

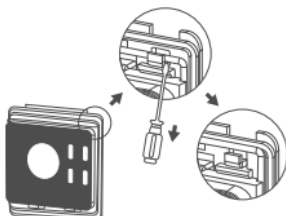
Для встановлення терморегулятора його необхідно розібрати:

1. Звільніть лицьову панель, вставивши викрутку в паз в нижній частині (мал. 15).



Малюнок 15. Демонтаж лицьової панелі

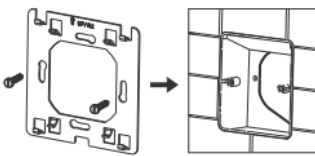
2. Використовуючи викрутку, демонтуйте опорну пластину, як показано на мал. 16.



Малюнок 16. Демонтаж опорної пластини терморегулятора

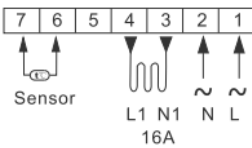
3. Підготуваті отвір в стіні під монтажну коробку. За допомогою викрутки

закріпіть опорну пластину в монтажній коробці і зафіксуйте її двома гвинтами (мал. 17).



Малюнок 17. Встановлення терморегулятора в монтажну коробку

4. Підвести до коробки силовий кабель електричної мережі, дроти живлення нагрівального кабелю і датчика температури підлоги в гофрованій трубі. Вимінка терморегулятора повинен знаходитися в положенні - вимкнено. Зробіть підключення згідно мал. 18



№3 і 4 – для підключення системи обігріву (тепла підлога)
№3 і 5 – для підключення системи охолодження (інші пристрой)

Малюнок 18. Схема підключення терморегулятора до мережі

5. Після підключення проводів до терморегулятора прикріпіть терморегулятор до опорної пластини, встановіть на місце лицьову панель.

Встановлення датчика температури підлоги

Монтаж датчика температури підлоги повинен проводитися на стадії монтажу нагрівального мату або кабелю. Датчик температури підлоги повинен бути поміщений в установку гофровану трубу, яка укладається в підготовлену в підлозі канавку (штробу). Кінець труби, де розташовується датчик, повинен бути закритий герметичною заглушкою для запобігання попадання всередину цементного або клейового розчину. Гофрована труба з датчиком температури підлоги всередині розташовується між витками кабелю, на рівному віддаленні від них. Кабель датчика може бути подовжений до 50 м за допомогою додаткового силового кабелю. Для цього не можуть бути використані, наприклад, два провідника в силовому кабелі, використовувані для живлення нагрівального кабелю. Можливі перепади напруги, які можуть порушити роботу терморегулятора. Рекомендується підключати сенсор по окремому кабелю, вміщеної в окрему ізоляційну трубку.

Транспортування і зберігання

- Терморегулятор в упаковці виробника може транспортуватися усіма видами крігого транспорту з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.
- Терморегулятор повинен зберігатися в упаковці виробника в опалювальному, вентильованому приміщенні при температурі від +5 °C до +40 °C та середньомісячній відносній вологості 65% (при +25 °C).

Догляд та технічне обслуговування



Увага!

Перш ніж приступити до очищення терморегулятора, переконайтесь, що він вимкнений.

- Не використовуйте будь-які миючі засоби для чищення, розчинники або засо-

би, для видалення корозії або нальоту, для очистки пристрою.

- Не використовуйте щітки або тканину з абразивного матеріалу або такі, якими можна подряпати або пошкодити пристрій.
- Для очищення корпусу використовуйте волого тканину, регулярно протираючи поверхню щоб уникнути скучення пилу.
- Очищення вентиляційних отворів для датчика температури повітря, що розташовані внизу на лицьової панелі терморегулятора, необхідно чистити щіткою і протирати принаймні раз на місяць для забезпечення додаткового захисту пристрою. Для очищення просто зніміть лицьову панель і використовуйте м'яку щітку для видалення часток пилу.

Усунення несправностей

При усуненні несправностей дотримуйтесь заходів безпеки, викладених в цьому посібнику

Можливі причини

- Можлива відсутність напруги в електромережі.
Дія: перевіріти наявність напруги в електромережі.
- Обрив кабелю живлення.
Дія: Перевіріти цілісність кабелю живлення, при необхідності несправний кабель замінити.



Важливо! Коли на дисплеї терморегулятора відображається код несправності E0 / E1, необхідно перевірити терморегулятор і усунути несправність.

Коди несправностей датчиків:

E0: Коротке замикання або відсутність з'єднання з вбудованим датчиком.

E1: Коротке замикання або відсутність з'єднання з виносним датчиком.



Увага! Не намагайтесь самостійно відремонтувати терморегулятор.

Комплектація

1. Терморегулятор (1шт.)
2. Датчик температури підлоги з з'єднувальним проводом (довжина дроту - 3м) (1шт.)
3. Гарантійний талон (1 шт.)
4. Інструкція з монтажу (1шт.)
5. Пакувальна коробка (1шт.)
6. Болт для кріплення (2 шт.)

Утилізація

Після закінчення терміну служби прилад слід утилізувати. Детальну інформацію по утилізації приладу Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

Гарантія

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, передрахованих в гарантійному талоні.

**АДРЕСИ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ
ВИ МОЖЕТЕ ЗНАЙТИ НА САЙТІ
WWW.HOME-COMFORT.IN.UA
АБО У ВАШОГО ПРОДАВЦЯ.**

Термін служби приладу

Термін експлуатації приладу складає 5 років за умови дотримання відповідних правил по установці і експлуатації.

Дата виготовлення

Дата виготовлення вказана на стікері на корпусі приладу, а також зашифрована в Code-128. Дата виготовлення визначається наступним чином:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

місяць і рік виробництва

Сертифікація

За сертифікатом відповідності Ви можете звернутись до продавця.

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

Детальна інформація про сервісні центри, що уповноважені здійснювати ремонт та технічне обслуговування виробів, додається окремим списком та/або перебуває на сайті: www.home-comfort.in.ua

Телефони кол-центру
управляючої сервісної компанії ТОВ "СЦ АЛЬФА СЕРВІС"

(044) 451-59-02, (067) 442-86-33 або 0-800-50-53-17

Імпортер в Україні:

ТОВ «Торговий дім Клімат Країни», 08322, Київська обл., Бориспільський р-н., с. Проліски вул. Промислова, 9, офіс 4

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Електролюкс - зареєстрована торгова марка, яка використовується відповідно до ліцензії AB Electrolux (публ.).

Виготовлено в Китаї/ Made in China.

Гарантийный талон

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

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чillerов и фанкойлов обязательным также являются указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

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.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделий допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специалистами компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением технологии отличного качества!

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

Тел. 8-800-500-07-75 (По России звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365.)

E-mail: customer@home-comfort.ru

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.

| Модель | Серийный номер |
|--|----------------|
| | |
| Дата покупки | |
| Штамп продавца | |
| Дата пуска в эксплуатацию | |
| Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию | |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

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

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на маслонаполненные радиаторы составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на электротепловентиляторы составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на теплые полы составляет 240 (двести сорок) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на терморегуляторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) серии EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital определяется следующим образом: на водосодержащую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждения от коррозии составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серии EWH Quantum, EWH Quantum Slim, EWH Magnum, EWH Magnum Slim на водосодержащую емкость (бак)

гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серий EWH Centurio, EWH Centurio H, EWH Centurio Silver, EWH Centurio Silver H, EWH Centurio Digital, EWH Centurio Digital H, EWH Centurio Digital Silver, EWH Centurio Digital Silver H, EWH Royal, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Formax, EWH Formax DL, EWH Genie O/U, EWH Rival O/U, EWH Interio на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, а на остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серий EWH Heatronic, EWH Heatronic Slim, EWH Heatronic DL, EWH Heatronic DL Slim, EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантия на нагревательный элемент в моделях AXIOmatic Slim, AXIOmatic.

Advanced Heater Shield – инновационная технология защиты нагревательного элемента – специальное эмалевое покрытие. Гарантия на нагревательный элемент составляет 15 лет с момента продажи, при условии проведения своевременного технического обслуживания. Периодичность проведения обслуживания не реже одного раза в год. Техническое обслуживание должно в обязательном порядке состоять из проверки состояния магниевого анода (при значительном износе – анод подлежит замене), а также очистки внутренней полости бака и нагревательного элемента от известкового налета.

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

Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделии при гарантинном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и

нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Исполнитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации; в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (несоответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их

естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Особые условия гарантийного обслуживания теплых полов

Производитель несет гарантийные обязательства перед покупателем в случае выполнения Покупателем всех требований по установке и эксплуатации, изложенных в прилагаемой инструкции, при условии наличия полностью и правильно заполненного гарантитного талона и надлежащим образом оформленного бланка схемы укладки, на координатной сетке прилагаемого к инструкции. Бланк укладки должен содержать (в масштабе):

- План помещения, в котором установлена система теплый пол Electrolux;
- Расположение стационарно стоящего оборудования (сантехника, газовые плиты, мебель на массивном основании и т.д.);
- Расположение наружных и скрытых коммуникаций (водопроводные трубы, фановые трубы), а также электрических кабелей и проводок, проходящих в полу;
- Схему раскладки кабеля с указанием шага укладки и расстояния от стен;
- Месторасположение соединительных и концевых муфт, терморегулятора и датчика температуры пола.

ВНИМАНИЕ!

Право на бесплатное гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

1. Установка системы теплый пол Electrolux с нарушениями правил монтажа/эксплуатации, приведенными в руководстве по эксплуатации или обслуживанию.
2. Монтаж системы теплый пол Electrolux был выполнен монтажником/монтажной организацией не имеющей допуск/лицензию на монтаж систем теплые полы.

3. Нарушиены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
4. Изделие имеет следы ремонта;

5. Отсутствует/заполнен не в полном объеме гарантитный талон
6. Не предъявлен бланк схемы укладки

7. Имеют место повреждения либо дефекты, полученные в результате:

- неаккуратного обращения с устройством, ставшее причиной физических либо косметических повреждений поверхности, а также модификацию/доработку/внесение изменений в конструкцию изделия не согласованные с производителем, не зависимо от цели.
- использования изделия не по назначению, либо в составе с аксессуарами/принадлежностями, не рекомендованными производителем.
- несчастных случаев: пожаров, наводнений, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, воздействие высоких температур либо механического воздействия, использование в составе электрических цепей не соответствующих заявленным требованиям, и т.д.

Особые условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантия имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию силами специалистов уполномоченной на то авторизованной организации с составлением соответствующего

Акта о пуске в эксплуатацию, с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей пуск в эксплуатацию.

ВНИМАНИЕ!

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работающих на газе, допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с магистралями водяного/газового снабжения и отвода продуктов горения, неспособных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантития не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантития не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: невыполнения либо нарушения требований по монтажу и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации; замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использования коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

Особые условия гарантийного обслуживания увлажнителей воздуха

В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджика рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджика зависит от степени жесткости используемой воды и может непрогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мемbrane самого увлажнителя воздуха (данний осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

ции. За перечисленные в настоящем пункте последствия несоблюдения Покупателем инструкций и рекомендаций Продавец, Импортер, Изготовитель ответственности не несут и настоящая гарантия на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем

Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» представлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/ комплектности/ _____.

если изделие проверялось в присутствии
Покупателя, написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Покупатель: _____

Подпись: _____ Дата: _____

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИДУЧАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАННЯ/
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Модель/ Модель:

Серийный номер/ Серийний номер:

Дата покупки/Дата покупки:

Штамп продавца/ Штамп продавця

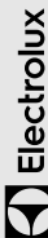
Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/

Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИДУЧАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Модель/ Модель:

Серийный номер/ Серийний номер:

Дата покупки/Дата покупки:

Штамп продавца/ Штамп продавця

Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/

Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

| | |
|------------------------------------|---|
| Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця: | Гарантійний талон |
| Адрес/Адреса: | Даний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює передбачені законом зобов'язання, що передбачають угоду сторін або договір. |
| Телефон/ Телефон: | Правильне заповнення гарантійного талону |
| Код заказа/ Код замовлення: | Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу відліковується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонок, спіл-систем і фенкоілов слід також обов'язково вказувати дату введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснювала введення в експлуатацію. |
| Дата ремонта/ Дата ремонту: | Зовнішній вигляд і комплектність виробу |
| Сервіс-центр/Сервіс-центр: | Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу. |
| Мастер/Майстер: | Установка (підключення) виробу |

| | |
|------------------------------------|--|
| Ф.І.О. покупателя/ П.І.Б. покупця: | З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається винятково фахівцями й організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення). |
| Адрес/Адреса: | Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуюмо звертатися в спеціалізовані сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення). |
| Телефон/ Телефон: | Установка (підключення) кондиціонерів типу спліт-система повинна виконуватися фахівцями компаній, авторизованих на продаж і/або монтаж і гарантине обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення). |
| Код заказа/ Код замовлення: | Додаткову інформацію про цей і інший вироби Ви можете одержати в Продавця. |
| Дата ремонта/ Дата ремонту: | Телефони колективу управлюючої сервісної компанії ТОВ "СЦ АЛЬФА СЕРВІС" (044) 451-59-02, (067) 442-86-33 або 0-800-50-53-17 |
| Сервіс-центр/Сервіс-центр: | Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості! |
| Мастер/Майстер: | У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик. |

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

ристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення. Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поліпшенню раніше випущених виробів.

Переконливо просимо Вас щоб уникнути непорозуміння до установки /експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стиристи або переписувати які-небудь зазначені в новому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно чітко заповнений і в новому зазначені: найменування і модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця.

Термін дії гарантії

Гарантія на кондиціонери, що вимагають спеціального монтажу (крім мобільних), становитиме 3 роки, якщо монтаж кондиціонера виконаний однією з Авторизованих Монтажних Організацій, і 1 рік у разі, якщо монтаж кондиціонера проведено неупновноваженою організацією. Гарантійні зобов'язання на монтаж таких кондиціонерів несе монтажна організація. Гарантійний термін на електричні конвектори становить 36 (тридцять шість) місяців з дня продажу Покупцеві.

Гарантійний термін на електричні електро-сушарки серії EHDA / BH-800 становить 60 місяців, на іншій серії 24 місяці з дня продажу покупцю.

Гарантійний термін на маслонаповнений радіатор складає 12 (двадцять) місяців із дня продажу виробу Покупцеві.

Гарантійний термін на зволожувачі повітря і на мобільні кондиціонери складає 12 (двадцять) місяців із дня продажу виробу Покупцеві.

Мінімальний термін гарантії на водонагрівальні прилади складає 12

місяців з дати продажу обладнання. Максимальний термін на електричну частину може складати 24 місяці, а на водовімістку ємність до 96 місяців, виключно за умови проведення авторизованою сервісною службою, щорічного технічного обслуговування. Максимальні строки гарантії вказуються для кожної серії окремо. На серії водонагрівачів EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim визначається в такий спосіб: на водомістку ємність (сталевий бак) гарантійний термін на ушкодження від корозії складає 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Максимальний строк гарантії для серій EWH Quantum, EWH Quantum Slim, EWH Magnum, EWH Magnum Slim на водомістку ємність (бак) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Максимальний строк гарантії для серій EWH Centurio, EWH Centurio H, EWH Centurio Silver, EWH Centurio Silver H, EWH Centurio Digital, EWH Centurio Digital H, EWH Centurio Digital Silver, EWH Centurio Digital Silver H, EWH Royal, EWH Royal H, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Formax, EWH Formax DL, EWH Genie O/U, EWH Rival O/U, EWH Interio на водомістку ємність (бак) гарантійний термін складає 84 місяці, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH Heatronic, EWH Heatronic Slim, EWH Heatronic DL, EWH Heatronic DL Slim, EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic максимальний строк гарантії на водомістку ємність (бак) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH AXIOmatic Slim, EWH AXIOmatic на водомістку ємність (бак) максимальний гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців.

Гарантійний термін на інші вироби складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Умови гарантії нагрівального елементу в серії Axiomatic.

Advanced Heater Shield - інноваційна технологія захисту нагрівального елементу - спеціальне емалеве покриття. Максимальна гарантія на нагрівальний елемент складає 15 років з моменту продажу, за умови проведення своєчасного технічного обслуговування. Періодичність проведення технічного обслуговування, не рідше одного разу в рік з дати продажу, або останнього технічного обслуговування. Технічне обслуговування - послуга платна, та сплачується за розцінками уповноважених сервісних центрів. Технічне обслуговування повинне в обов'язковому порядку складатися з перевірки стану магнієвого анода (при значному зносі - анод підлягає заміні), а так само очищення внутрішньої порожнини бака і нагрівального елементу

від ванняного нальоту.

Факт проходження технічного обслуговування, його результати, і виконані роботи мають бути зафіксовані в гарантійному талоні. Технічне обслуговування виконує лише уповноважений представник Авторизованого Сервісного Центру. Періодичне технічне обслуговування не входить в гарантійні зобов'язання, та є профілактичною мірою для запобігання выходу з ладу обладнання. Дійсна гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дійсна гарантія містить у собі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміни дефектних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центра). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміни, передбачені Законом «Про захист прав споживача».

Зазначений вище гарантійний термін поширюється тільки на вироби, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не з'язаних з підприємницькою діяльністю, або забезпеченням потреб найманого працівника. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін складає 6 (шість) місяців. Гарантійний термін на комплектуючі вироби (деталі, які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шухляди, полики, грата, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальників і ін. подібні комплектуючі) складає 6 (шість) місяців.

Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби або складові частини, установлені на виріб при гарантійному або платному ремонти, або придбані окремо від виробу, складає три місяці з дня видачі Покупцеві виробу по закінченню ремонту, або продажу останньому цих комплектуючих/ складових частин.

Дійсність гарантії

Ця гарантія дійсна тільки на території України на вироби, придбані на території України.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитку, що відбувається в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій іншій країні, у якій цей виріб був спочатку проданий.

Продавець і Виготовлювач знімають із себе усю відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, зв'язані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

Об'єкти підприємницької діяльності, юридичні особи, та організації, що використовують побутове обладнання

для забезпечення потреб найманого працівника, можуть підписати окремий Договор на гарантійне сервісне обслуговування, та можливість використання мінімальної заводської гарантії. Для цього, в строк не пізніше 14 днів с дати продажу, необхідно викликати авторизовану сервісну організацію (далі АСЦ), для проведення робот з введення в експлуатацію, фіксації умов використання побутового приладу, термінів та об'ємів профілактичних робот. Введення в експлуатацію - платна послуга, що сплачується замовником згідно з іскуранту АСЦ.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);
- будь-які адаптації і зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення і розширення звичайної сфери його застосування, що зазначена в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:

- якщо буде цілком /частково змінений, стертий, вилучений або буде нерозрібливий серійний номер виробу;
- використання виробу не по його прямою призначенню, не відповідно до його Інструкції по експлуатації, у тому числі, експлуатації виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавцем, що не рекомендується, (виготовлювачем);
- наявності на виробі механічних ушкоджень (сколови, тріщин, і т.д.), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/ запиленні, концентрованих парів, якщо що-небудь з перерахованого стало причиною несправності виробу ;
- ремонту/налагодженні/інсталляції/ адаптації/ пуску в експлуатацію виробу не уповноваженими на те організаціями/ особами;
- стихійних лих (пожежа, повінь і т.д.) і інших причин, що знаходяться поза конт- ролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробові;
- неправильного підключення виробу до електричної, газової або водогоніної мереж, а також несправностей (невідповідності робочим параметрами і безпеці) електричної, газової або водогонної мережі й інших зовнішніх мереж ;
- дефектів, що виникли внаслідок влучення усередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т.д.
- неправильного збереження виробу;
- необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також скляніх/порцелянових/матеріях яких і переміщуваних вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей

(комплектуючих) виробу, що мають власний обмежений період 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 виріб використовувався як елемент цієї системи.

• Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних приладів Ця гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних приладах виникли в результаті: замерзання або всього лише одноразового перевищення максимально допустимого тиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водогрійного приладу; експлуатації без захисних пристрій або пристройів не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних приладів; використання корозійно-активної води; корозії від електрохімічної реакції, несвоєчасного технічного обслуговування водонагрівальних приладів відповідно до інструкції з експлуатації (у тому числі: недотримання встановлених інструкцією періодичності та термінів проведення технічного обслуговування, в обсязі, зазначеному в інструкції - не рідше одного разу в 12 місяців).

Для газових проточних водонагрівачів справжня гарантія має силу тільки у разі пуску їх в експлуатацію силами фахівців уповноваженої і авторизованої організації із складанням відповідного Акту про введення в експлуатацію з обов'язковою вказівкою дати пуску і штампу організації, що робила введення в експлуатацію.

УВАГА!

В цілях вашої безпеки установка (підключення) виробів, працюючих на газі, допускається виключно фахівцями і організаціями, що мають ліцензії на цей вид робіт.

Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки, що виникли внаслідок його неправильної установки (підключення), або унаслідок експлуатації в складі з магістралями водяного/газового постачання і продуктів горіння, нездатних забезпечити безперебойну роботу газового проточного водонагрівача. Не забувайте, що газовий прилад підлягає обов'язковому щорічному технічному обслуговуванню.

Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря

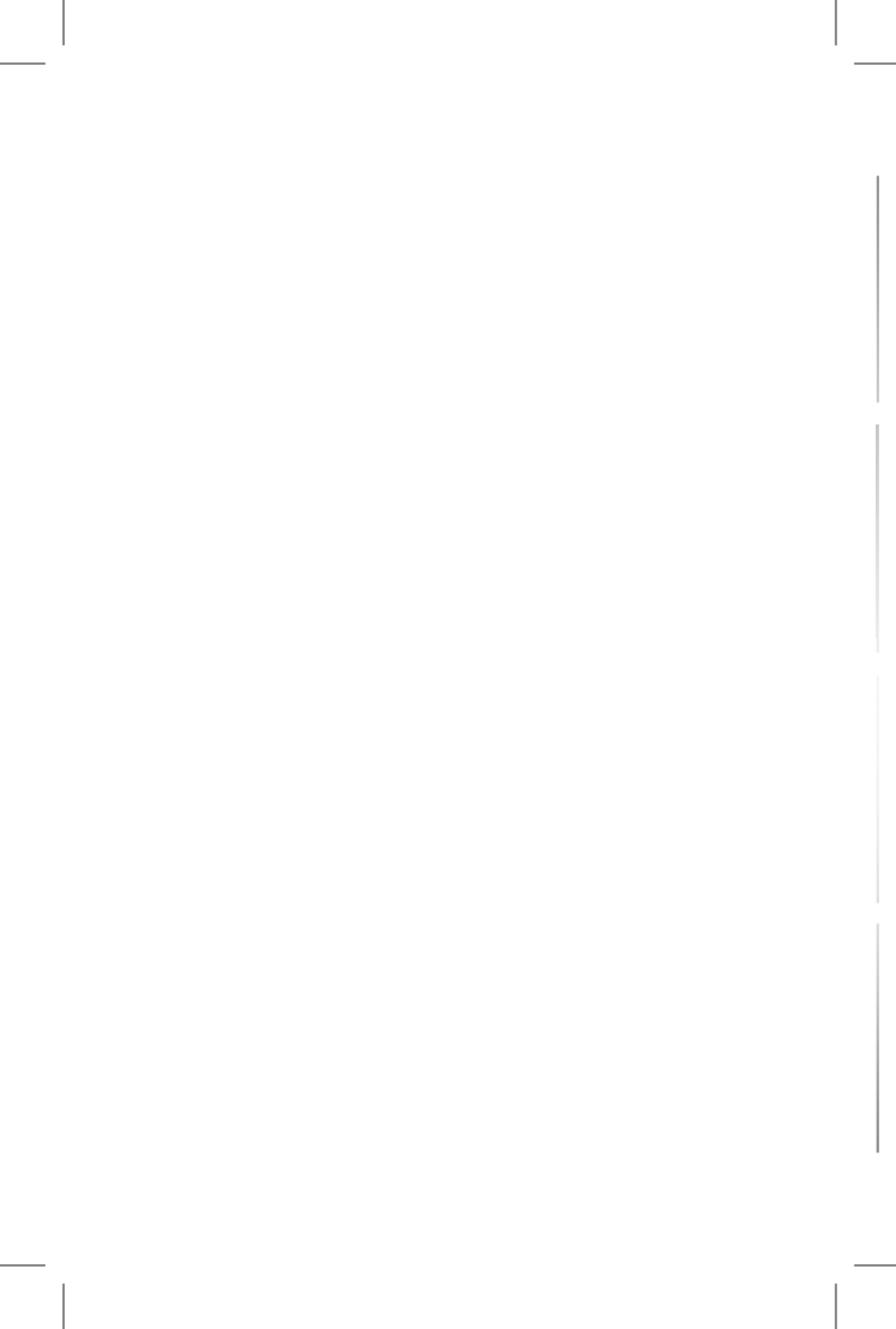
В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для зм'якшення води. Рекомендується використовувати дистиллювану або попередньо очищенну воду. Термін служби фільтра-картриджда залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не прогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливе утворення білого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрани самого зволожувача повітря (даний осад може не

віддалятися

і за допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження імовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної своєчасної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачів повітря може знижуватися продуктивність виходу водогрія, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перераховані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виниклий у зв'язку з такими несправностями який-небудь збиток у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортер, Виготовлювач відповідальності не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту здійснення Покупцем оплати за товар вважається, що:

- Уся необхідна інформація про купленій виріб і його споживчі властивості у відповідності до Закону «Про захист прав споживачів» надана Покупцеві в повному обсязі;
- Покупець одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу українською мовою;
- Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;
- Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектності купленого товару не має.





СПЛІТ-СИСТЕМЫ



МОБІЛЬНІ КОНДИЦІОНЕРЫ



МАСЛЯНОПОЛНЕННІ РАДІАТОРИ



НАКОПІЛЬНИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ПРОТОЧНІ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ГАЗОВІ КОЛОНКИ



ЕЛЕКТРИЧСТВІЙНІ КАМИНИ



КОНВЕКТОРИ-ТРАНСФОРМЕРЫ



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРИ



СУШІЛКИ ДЛЯ РУК



УВЛАЖНІТЕЛИ



МОЙКИ ВОЗДУХА



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

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут
быть допущены технические ошибки и опечатки.
Изменения технических характеристик и ассортимента
могут быть произведены без предварительного
уведомления.

У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть
бути допущені технічні помилки і друкарські помилки.
Зміни технічних характеристик та асортименту можуть
бути змінені без попереднього повідомлення.

CE EAC IPX0



104