



*Thinking of you*

Electrolux

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Electrolux



NP MINIFIX  
NPX MINIFIX





**2** electrolux

Инструкция по эксплуатации  
проточного водонагревателя  
серий NP MINIFIX и  
NPX MINIFIX

### Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы приобрели качественный и  
высокотехнологичный прибор,  
пожалуйста, перед использованием  
внимательно ознакомьтесь  
с инструкцией по монтажу и  
эксплуатации.

### Содержание

<b>Общие сведения</b>	<b>3</b>
<b>Указания по технике безопасности</b>	<b>4</b>
<b>Применение</b>	<b>4</b>
<b>Деаэрация</b>	<b>5</b>
<b>Уход и техобслуживание</b>	<b>5</b>
<b>Указания по монтажу</b>	<b>5</b>
<b>Монтаж и подключение к водопроводной сети</b>	<b>6</b>
<b>Электрическое подключение</b>	<b>6</b>
<b>Вод в эксплуатацию</b>	<b>7</b>
<b>Технические данные</b>	<b>9</b>
<b>Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>9</b>
<b>Утилизация</b>	<b>11</b>
<b>Сертификация</b>	<b>11</b>
<b>Гарантийный талон</b>	<b>12</b>

### Примечание:

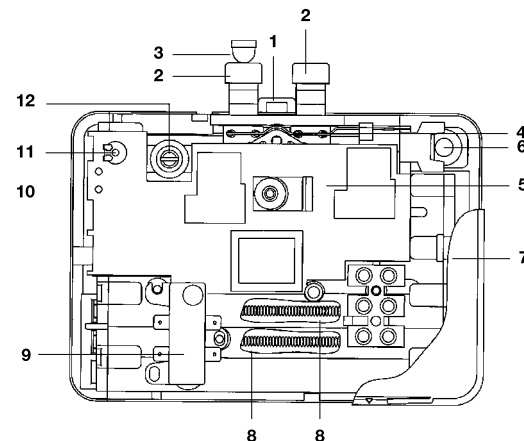
В тексте данной инструкции проточный водонагреватель может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, водонагреватель и т.п.

водонагреватели **3**

### Общие сведения

#### Обзор конструкции водонагревателя и его запчастей

рис. 1



- 1** Крепежная планка
- 2** Ниппель подсоединения воды
- 3** Фильтр
- 4** Терминал заземления
- 5** Блок управления (электронный)
- 6** Проходной изолятор
- 7** Корпус
- 8** Спиральный нагревательный элемент с держателем
- 9** Температурный предохранитель
- 10** Сенсор температуры
- 11** Потенциометр для температурной установки
- 12** Регулировочный винт

При заказе обязательно указывайте тип  
нагревателя, номинальную мощность и  
серийный номер.



**Перед монтажом и использованием  
нагревателя прочитайте внимательно  
данную инструкцию и соблюдайте  
те содержащиеся в ней указания!**



## 4 electrolux

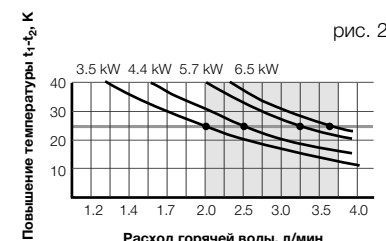
### Указания по технике безопасности

- Монтаж водонагревателя, первый ввод в эксплуатацию и его техобслуживание должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с указаниями инструкции по монтажу, помещенной на обороте. Специалист при этом несет полную ответственность за выполнение соответствующих норм и предписаний по правильному монтажу!
- Водонагревателем можно начинать пользоваться только после того, как он был правильно установлен. Кроме того, нагреватель должен находиться в безупречном техническом состоянии!
- Водонагреватель можно устанавливать только в отапливаемом помещении!
- Водонагреватель можно вводить в эксплуатацию только после того, как он был наполнен водой!
- Ни в коем случае нельзя проводить изменение конструкции водонагревателя, так же как нельзя изменять электропроводку или водопроводные трубы!
- Никогда не открывайте водонагреватель, пока с него не будет снято напряжение!
- Внимание, если из водонагревателя продолжительное время без перерыва отбирается горячая вода, то арматура может также сильно нагреться!
- Водонагреватель обязательно должен быть заземлен!
- Водонагреватель может быть использован для нагрева только питьевой воды.
- Водяное давление не должно падать ниже необходимой величины указанной в технических характеристиках.
- Использование для любой другой цели запрещено.
- Температура поступающей воды не должна превышать 60°C.

- Для NPX MINIFIX, поступающая водная температура не должна превышать 30°C.

### Применение

Этот малогабаритный проточный водонагреватель предназначен для снабжения горячей водой только одной водоразборной точки. В нем разрешается нагревать только водопроводную воду с удельным электрическим сопротивлением  $\text{NP Minifix} \geq 800 \Omega \text{ см.}$  и  $\text{NPX Minifix} \geq 1000 \Omega \text{ см.}$  (при температуре 15°C). Применение нагревателя для каких-либо других целей недопустимо. При открывании крана горячей воды в смесителе проточный нагреватель автоматически включается и нагревает воду за то время, пока она протекает через нагревательный элемент. (водонагреватель потребляет электроэнергию только когда через него протекает вода). Температура воды зависит от ее расхода (см. таблицу, рис. 2).



Поэтому:

- для получения более горячей воды напор с помощью крана нужно уменьшить.
  - для достижения более низкой температуры напор воды с помощью крана нужно увеличить.
- Колебания температуры входящей воды и напора в водопроводной сети могут также повлиять на температуру нагретой воды. Например, зимой, когда температура входящей воды становится значительно ниже, желаемую темпера-

туру горячей воды можно достичь только в случае, если расход ее будет значительно снижен. При слишком малом расходе, очень низком напоре воды или закрывании крана горячей воды нагреватель автоматически отключается. Для того, чтобы нагреватель работал в оптимальном режиме, следует использовать имеющиеся в комплекте поставки специальную вставку-регулятор струи или ручной душ.

### Деаэрация

Во избежание повреждения нагревательного элемента, перед вводом проточного водонагревателя в эксплуатацию следует провести его деаэрацию. После каждого опустошения водонагревателя (например, после проведения работ в водопроводной сети, из-за опасности замерзания или после его ремонта) перед повторным вводом нагревателя в эксплуатацию из него следует снова выпустить воздух.

- Обесточьте водонагреватель, выключив предохранители.
- После этого многократно открывайте и закрывайте кран горячей воды в смесителе до тех пор, пока из водопровода и водонагревателя не выйдет весь воздух (это продолжается около одной минуты).
- Только после деаэрации на водонагреватель снова можно будет подать напряжение.

### Уход и техобслуживание

- Нагреватель и арматуру достаточно протереть влажной тряпкой. Не следует использовать никаких сильнодействующих чистящих средств с содержанием растворителей.
- Вставку-регулятор струи или ручной душ следует регулярно прочищать и заменять в случае износа.
- Загрязнения и накипь, накопившиеся в трубах, мешают нормальному

## 5 водонагреватели

функционированию водонагревателя. Признаками того, что трубы засорились, являются, например, утончение струи или шуршание при вытекании воды. В этом случае следует вызвать специалиста для проведения проверки нагревателя и, в случае необходимости, прочистить имеющуюся в комплекте поставки специальную вставку-регулятор струи или ручной душ.

### Указания по монтажу

Нагреватель монтируется в помещении с плюсовой температурой к точке отбора холодной воды в соответствии с рисунками. Мы гарантируем безупречное функционирование нагревателя только в случае использования арматуры и принадлежностей, производимых фирмой CLAGE. При монтаже учтите следующее:

- Следует соблюдать нормы и законы предписания Вашей страны, а также предписания местных предприятий по электро- и водоснабжению.
- Технические данные и параметры в заводской табличке.
- После монтажа в упаковке не должно оставаться ни одной лишней принадлежности.
- Водонагреватель должен быть установлен в легкодоступном для обслуживания и ремонта месте. До водонагревателя необходимо установить запорный вентиль.
- Перед подключением нагревателя к водопроводной сети следует хорошо промыть трубы.
- Оптимальный режим работы гарантируется при напоре текущей воды 0,2-0,4 МПа (2-4 бар). Давление в водопроводной сети не должно превышать 1 МПа (10 бар).

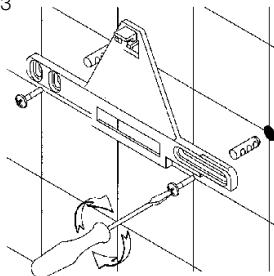


## 6 electrolux

### Монтаж и подключение к водопроводной сети

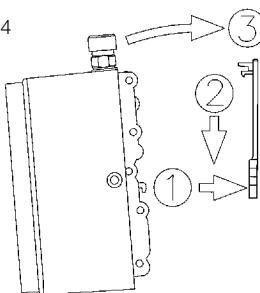
- Настенный держатель прикрепите к стене с помощью шурупов, вкручиваемых в дюбеля (см. рис. 3).

рис. 3



- Навесьте водонагреватель на крепежную планку (см. рис. 4).

рис. 4



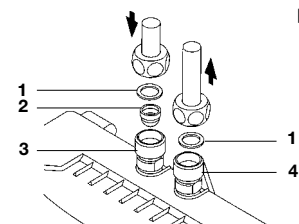
При монтаже необходимо это учитывать и подсоединять арматуру в соответствии с цветом точек.

При монтаже следите, чтобы трубы не оказывали давления на водонагреватель.

- После монтажа нагревателя все соединения следует проверить на герметичность.

Для того, чтобы получить оптимальную струю воды при экономном ее расходе, следует непременно вкрутить в конец крана имеющуюся в комплекте поставки вставку-регулятор. Вставка рассчитана на имеющиеся в продаже втулки с резьбой M22 и M24 (см. рис. 5).

рис. 5



- прокладка (уплотнительное кольцо)
- фильтрующая сеточка
- подключение холодной воды (вход)
- подключение горячей воды (выход)

### Электроподключение



**Перед электроподключением из нагревателя следует выпустить весь воздух, наполнив его водой путем открытия крана горячей воды. В противном случае возможен выход из строя нагревательного элемента!**

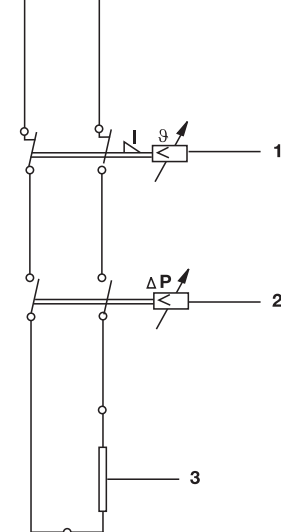
- Прибор может иметь как верхнее, так и нижнее подключение, согласно приведенным примерам. Если прибор имеет подсоединение воды сверху, то подсоединительные трубы должны идти вертикально вверх. Если прибор имеет подсоединение воды снизу, то подсоединительные трубы должны идти вертикально вниз.
- Трубки входа холодной воды (синий) и выхода горячей воды (красный) обозначены точками разного цвета.

- Перед электроподключением сетевой кабель должен быть отключен от электросети и подсоединен к прибору.
- Сетевой кабель должен быть стационарно подключен к розетке

нагревателя, как изображено на коммутационной схеме (см. рис. 6). Кроме того, к нагревателю должен быть подключен защитный провод.

рис. 6

NPX MINIFIX  
PE | N | L | L<sub>2</sub> | (230 V~)  
L<sub>1</sub> | | | | (400 V 2~)

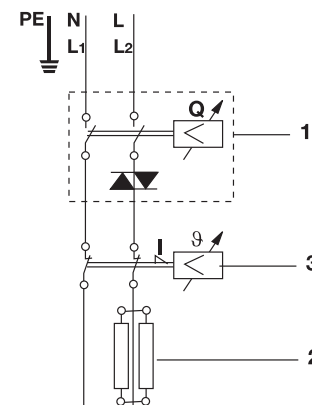


- устройство защиты от перегрева
- дифференциальное реле давления
- нагревательный элемент

- При монтаже необходимо предусмотреть отключение всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Поперечное сечение провода должно быть подобрано в соответствии с мощностью прибора.
- В качестве устройства защиты нагревателя в электросеть должен встраиваться предохранительный элемент с током срабатывания, соответствующий номинальному току нагревателя.

## водонагреватели 7

### NPX MINIFIX



- электронное управление
- нагревательный элемент
- устройство защиты от перегрева

### Ввод в эксплуатацию

#### Непосредственно перед включением

- Откройте кран горячей воды и не закрывайте его, пока выходящая вода не перестанет пузыриться.
- Только теперь включить предохранители. Потечёт горячая вода.
- Специалист по монтажу должен объяснить владельцу нагревателя, как он функционирует и как им правильно пользоваться.
- Данную инструкцию специалист должен передать пользователю на хранение.

#### Регулировка протока

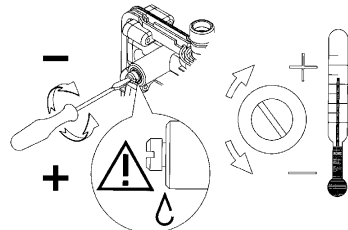
Максимальная температура, достигаемая при нагреве, и максимальный проток зависят от конкретных условий. Для достижения при низкой температуре входящей воды комфортной температуры на выходе, а также при высокой температуре входящей воды большого протока можно регулировать



## 8 electrolux

проток с помощью регулировочного винта. Направление поворота показано на рис. 7.

рис. 7



**Внимание! Не выворачивайте регулировочный винт дальше поперечной выемки, т.к. это может привести к подтеканию воды в этом месте.**

## водонагреватели 9

### Технические данные

Обозначение	NP 4 Minifix	NPX 6 Minifix	NP 6 Minifix
Номинальная емкость, л	0,1	0,1	0,2
Конструктивное исполнение	безнапорное без давления, Мпа (бар) напорное давление, Мпа (бар)	-	-
	•/1(10)	•/1(10)	•/1(10)
Система нагрева	сопротивление незащищенного провода		
Уд. сопротивление воды, ом/ег см	≥800 Ω при 15°C	≥1000 Ω при 15°C	
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Номинальная мощность, кВт	4,4	5,7	5,7
Номинальный ток, А	19,1	24,8	25
Мин. Поперечное сечение провода, мм <sup>2</sup>	2,5		
Производительность при Δt = 25 K, л/мин	2,5	3,3	3,3
Величина отключающего протока, л/мин	1,4	1,7	1,3
Вес (ок.), кг	1,2	1,2	1,2
Габариты (ВxШxГ), мм	132x187x80		
Класс защиты по VDE	1		
Сертификация по VDE	IP25/IP24 (верхний/нижний монтаж)		

### Поиск и устранение неисправностей

Таблица поможет Вам в случае обнаружения неисправности самостоятельно устранить дефект, выяснив причину его возникновения.

Неисправность	Причина	Устранение
Вода не поступает.	Перекрыта подача воды.	Открыть распределительный кран и запорный вентиль
Воды поступает меньше, чем ожидалось.	Отсутствует насадка-регулятор струи. Слишком низкий напор воды в системе. Наличие загрязнений.	Установить специальную насадку-регулятор струи. Проверить напор воды; прочистить фильтр, запорный вентиль и/или кран. Уточнить технические данные.
Прибор самопроизвольно включается и выключается.	Непостоянный напор воды. Недостаточный расход воды.	Удалить загрязнения. / Повысить напор воды. Закрыть все другие точки отбора воды. Приоткрыть запорный вентиль.



## 10 electrolux

Неисправность	Причина	Устранение
Вы слышите, что прибор включается, но вода не нагревается	Нагревательный элемент вышел из строя	Замените нагревательный элемент (осуществляется сервисной службой)
	Не подключена вторая фаза.	Проверить параметры электроподключения. (напряжение 400 В 2~ только МН 7 и МДН 7)
	Электроподключение не в порядке	Проверить параметры электроподключения
Вы не слышите, что прибор включается, и вода не нагревается	Сработал предохранитель, сработало устройство защиты от перегрева.	Но7странении специалистом неисправности устройство защиты от перегрева деактивировать.
	Перепутаны вход холодной воды с входом горячей воды	Проверьте подключение воды
	Слишком низкий напор воды.	Регулировка протока (см. рис. 7) / Приоткрыть угловой клапан. Используйте специальную насадку-регулятор струи CLAGE
Температура теплой воды колеблется.	Наличие загрязнений.	Прочистить входное и/или выходное отверстие
	Непостоянный напор воды.	Стабилизировать напор воды. (Лучше не использовать горячую воду для других объектов)
	Непостоянное электрическое напряжение	Проверить напряжение
Температура теплой воды слишком низкая	Расход воды слишком большой. Температура воды на входе слишком низкая	Произвести регулировку протока воды
	Слишком малое потребление электроэнергии.	Сравнить измерения температуры воды и расхода с техническими данными / Проконтролировать напряжение.

Гарантийное обслуживание водонагревателя производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне. Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте: [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru) Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

## водонагреватели 11

### Утилизация

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

### Сертификация

**Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:**

ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000,  
ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р  
51318.14.2-99

**№ сертификата** РОСС СЕ.АИ 46.В04717  
**Срок действия:**

с 27.02.2008 г. по 25.02.2009

**Орган по сертификации:**

РОСС RU.0001.11АИ46 АНО  
"СТАНДАРТ-ТЕСТ"

Адрес:  
115088, РФ, Москва, ул.  
Шарикоподшипниковская, д.15, 3 эт.  
Тел.: (495) 675-90-85; факс: (495) 950-  
51-48;

e-mail: stdtest@mail.ru

**Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно**





## Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але дополнює й уточнює обговорені законом зобов'язання, що припускають 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 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 фенкілов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснила 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 Продавцеві при покупці виробу.

### Установка (підключення) виробу

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

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

Установка (підключення) кондиціонерів типу сплит-система повинна виконуватися фахівцями компаній, авторизованих на продаж і/або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальністі за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додаткову інформацію про цей і інший вироби Ви можете одержати 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 відмінної якості!

Ф.І.О. покупача/ П.І.Б. покупця:	Адрес/Адреса:	Телефон/ Телефон:	Код заказа:
Дата ремонта/ Код замовлення:	Сервис-центр/Сервіс-центр:	Мастер/Майстер:	

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по змін/поліпшенню раніше випущених виробів.

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

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

Гарантійний термін на виробі (водонагрівальний прилад) серій EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim визначається в такий спосіб: на водомістку емісні (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.

Дійсна гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дійсна гарантія містить у собі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміни дефективних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміні, передбачені Законом "Про захист прав споживача".

Зазначений вище гарантійний термін поширюється тільки на вироби, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не зв'язаних з підприємницькою діяльністю. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючі виробі (деталі), які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шу碌ди, полініки, грати, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальчики і т. ін., поєднані комплектуючими складовими частинами складає 3 (три) місяці.

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

Дійсна гарантія діє всієї тільки на території України на вироби, куплені на території України.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитків, що відбуваються в результаті переробки і розвіювання 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 виріб був спочатку проданий.

Продавець / Виготовлювач знімається із будь-якої відповідальністі за будь-які несприятливі наслідки, зв'язані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВІПАДКАХ:

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

• якщо буде цілком частково змінений, стертій, вилучений або буде нерозрізливим серійний номер виробу;

• використання виробу не по його прямому призначенню, не відповідаючи до його Інструкції з експлуатації, у тому числі, експлуатація виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавцем, що не рекомендується, (виготовлювачем);

• наявності на виробі механічних ушкоджень (сколовки, тріщини, і т.д.), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/залипанні, концентрованих парів, якщо що-небудь з перерахованого становить причину несправності виробу;

• ремонту/налагодження/інсталації/адаптації/ пуску в експлуатацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;

• стихійних лих (пожежа, повінь і т.д.) і інших причин, що знаходяться поза контролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробам;

• неправильного підключення виробу до електричної, газової або водогонної мережі, а також несправностей (невідповідності робочим параметрам 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, актуаторів, запобіжників, а також склянок/порцелянових/ матеріяльних і переміщувачів 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 пріоритетним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розірванням виробу;

• дефектів системи, у якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

### Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних пристріїв

Дійсна гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних пристріях виникли в результаті: замерзання або вільгощі або однократного перевищення максимально припустимого тиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водонагрівального пристрія; експлуатації без захисних пристріїв або пристрій, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних пристріїв; використання корозійно-активної води, не призначеної для пиття; відмінення водонагрівальних пристріїв відповідно до інструкції по експлуатації (наприклад: недотримання встановлених інструкцією термінів по заміні магнієвого анода і т.д.).

### Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря

В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальні фільтр-картриджі для зм'якшення води. Рекомендується використовувати дистилювану або попередньо очищено воду.

Термін служби фільтра-картриджа залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не прогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливі утворення блого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрани самого зволожувача повітря (даній осад може не відділятися із допоміжною прикладеною до зволожувача повітря щіткою). Для зниження імовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної очистки заміни. Внаслідок виборблення ресурсу фільтра в зволожувачі повітря може знижуватися продуктивність виробу, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перевозівки в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виниклих у зв'язку з такими несправностями яких-небудь збитків у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортер, Виготовлювач відповідальності не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

- Уся необхідна інформація про купленій виріб і його споживачів, зазначена в Інструкції з експлуатації виробу;
- Покупець одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу російською мовою;

• Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;

• Покупець претендує до зовнішнього вигляду/комплектості ..... купленого товару не має якщо виріб переверяється в присутності ..... Покупця написати "робот"

Покупець:

Підпис:

Дата:



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

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

«ELECTROLUX is a registered trademark used  
under license from AB Electrolux (publ)»,  
S:t Goransgatan, 143, SE-105 45,  
Stockholm, Sweden

