

**zehnder**



Руководство по эксплуатации

# WIVAR II



Уважаемый покупатель!

Вы приобрели полотенцесушитель с современным электропатроном WIVAR II. Он позволит Вам выбирать между двумя температурами поверхности или двухчасовым режимом таймера.

С опциональным блоком управления модели 1 у Вас также будет возможность регулировать комнатную температуру, использовать функцию таймера и с помощью приложения настраивать время работы в программе на неделю.

Благодарим Вас за доверие и желаем приятного использования Вашей покупки.

## Содержание

1	Информация.....	3
2	Правила техники безопасности.....	4
3	Обзор и совместимость изделия .....	5
4	Монтаж и электрическое подключение .....	6
5	Инструкция по функционированию электропатрона WIVAR II.....	8
6	Инструкция по функционированию опционального блока управления модели 1 .....	11
7	Устранение неисправностей .....	15
8	Пояснения.....	17
9	Исключение ответственности, сервисная служба, гарантия, комплект поставки, утилизация.....	18

## 1 Информация

### 5 минут для Вашей безопасности

Данное руководство предоставит Вам важные указания по обращению с устройством и обратит Ваше внимание на возможные опасности. Для обеспечения безопасной эксплуатации устройства соблюдайте указания по технике безопасности.

### Надлежащая поставка

При извлечении изделия из упаковки убедитесь, что содержимое не имеет повреждений и соответствует Вашему заказу. Если это не так, обратитесь к своему продавцу.

### Используемые символы

#### **Осторожно! / Внимание!**

Инструкции, имеющие отношение к безопасности.

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмированию людей и имущественному ущербу.



#### **Указание**

Выделяемая информация.

## 2 Правила техники безопасности

- **Состояние устройства:** перед использованием необходимо убедиться в надлежащем состоянии и эксплуатационной безопасности устройства. Если устройство находится не в безупречном состоянии, его использование запрещено.
- **Поврежденный сетевой кабель:** во избежание опасностей поврежденный сетевой кабель устройства должен быть заменен производителем или его сервисной службой.
- **Напряжение:** Устройство работает с опасным напряжением прикосновения. Ни в коем случае не открывайте корпус.



### Опасность удушья!

Не давайте детям играть с упаковочной пленкой – существует опасность удушья.

### Указания по безопасной эксплуатации

- Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного обращения с прибором и понимают возможную опасность. Не разрешать детям играть с устройством. Детям запрещено выполнять очистку и техническое техобслуживание устройства без присмотра.
- Не допускать детей младше 3 лет к устройству, кроме случаев, когда они находятся под постоянным присмотром.
- Детям до 8 лет разрешено включать и выключать устройство, только если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного обращения с ним и поняли возможные опасности, при условии, что устройство размещено или смонтировано в обычном рабочем положении. Детям до 8 лет запрещено вставлять штепсельную вилку в розетку, регулировать, чистить устройство и/или проводить техническое обслуживание.



⚠ Осторожно! Некоторые детали изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Особую осторожность следует соблюдать в присутствии детей и нуждающихся в защите лиц.



⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** во избежание опасности для маленьких детей рекомендуется устанавливать устройство таким образом, чтобы нижняя нагреваемая трубка находилась над уровнем пола на высоте не менее 600 мм.

### 3 Обзор и совместимость изделия

#### Электропатрон WIVAR II



Радиаторы со встроенным электропатроном WIVAR II можно использовать в качестве полотенцесушителя без блока управления.

Предусмотрены две ступени нагрева и двухчасовой таймер, легко настраиваемый с помощью светодиодного кольца.

#### Блок управления модели 1



Электропатрон WIVAR II дополнительно может быть подключен к блоку управления модели 1 для более целенаправленного обогрева помещения.

Предусмотрены четыре заданные комнатные температуры и три таймера, настраиваемые с помощью блока управления. Дополнительно существует возможность передать в блок управления программу на неделю, созданную в приложении на смартфоне, чтобы автоматически управлять функциями полотенцесушителя.

#### Zehnder Smart Home

Электропатрон WIVAR II можно интегрировать в систему Zehnder Smart Home System (Connect-Box) – по выбору с блоком управления модели 1 или без него.

После этого возможно интеллектуальное соединение с другими продуктами Zehnder. По вопросам наличия указанных решений обращайтесь к торговым представителям Zehnder.



#### Необеспечиваемая совместимость блоков управления

Ввиду особенностей технического принципа действия блок управления модели 1 невозможно подключить к предшествующей версии электропатрона WIVAR. В равной мере предшествующий блок управления Basic RF не может работать с электропатроном WIVAR II.

#### Предшествующие модели



Электропатрон WIVAR



Совместим с блоком управления Basic RF

## 4 Монтаж и электрическое подключение

- ⚠** Монтировать и подключать электропатрон разрешается только квалифицированным специалистам. Должны соблюдаться действующие местные правила техники безопасности, законодательные предписания, распоряжения и директивы.
- Электропатрон разрешено открывать только производителю.

### Использование по назначению

- Электропатрон разрешается использовать только в сочетании с подходящими полотенцесушителями производства Zehnder Group. В случае возникновения сомнений воспользуйтесь помощью специалистов или обратитесь к нам.

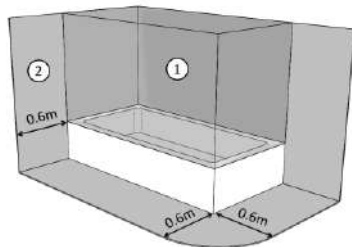
### Монтаж электропатрона

- Уплотнить резьбу R1/2" пенькой или тефлоновой лентой. Момент затяжки 20 Нм, что соответствует усилию на рукоятке ключа прибл. 200 Н или 20 кг. Используйте прилагаемый трубный ключ.
- Монтажное положение электропатрона – вертикально снизу. Нагревательный элемент всегда должен быть полностью покрыт жидкостью полотенцесушителя.



### Монтаж полотенцесушителя

- При монтаже полотенцесушителя должны соблюдаться законодательные предписания относительно стены, пола и расстояния до потолка, а также учитываться действующие в ванной зоны защиты.  
Полотенцесушитель с электропатроном WIVAR II разрешается монтировать в зоне 2. При отсутствии перегородки к ванне / душе розетка должна находиться за пределами зон 1 и 2.



### Ремонт и комбинированный режим

- Перед заполнением полотенцесушителя необходимо извлечь вилку из розетки.

**⚠** Максимальное рабочее давление не должно превышать 12 бар. Дополнительно необходимо учитывать максимальное рабочее давление соответствующей модели полотенцесушителя. Для водяных систем отопления рабочая температура ограничена значением 85°C.
- Во время работы электропатрона WIVAR II входной вентиль на соответствующем полотенцесушителе должен оставаться закрытым, чтобы без необходимости не обогревать всю отопительную систему. Выходной вентиль должен оставаться открытим для обеспечения соединения с расширительным клапаном. Во избежание работы полотенцесушителя всухую следует при необходимости удалить воздух.

## Подключение к сети

- Проверьте, совпадает ли указанное на заводской табличке напряжение с напряжением сети.
- Подключайте устройство только к надлежащим образом смонтированной и защищенной розетке с защитным контактом.
- Вилка сетевого кабеля должна быть доступна в любое время.
- При стационарной установке (с присоединительной розеткой без штепельной вилки) необходимо установить устройство защитного отключения (отсоединение всех полюсов от сети с расстоянием между контактами минимум 3 мм).



### Сетевой кабель

Ввиду требуемого класса защиты изменить выход сетевого кабеля на электропатроне невозможно.



### Мощность

Мощность электропатрона указана для температуры 60°C. При более низких температурах мощность выше. Во время включения мощность может кратковременно превышать указанное значение в два раза. Это необходимо учитывать при подборе электрооборудования.

## Технические характеристики

Перед монтажом и подключением ознакомьтесь с техническими характеристиками. Они указаны на заводской табличке с нижней стороны электропатрона WIVAR II.

Номинальное напряжение	230-240 В~
Номинальная мощность	300 Вт / 600 Вт / 900 Вт / 1200 Вт
Степень защиты	IP64
Максимальное рабочее давление	1,2 МПа (12 бар)
Монтажная длина	360 мм / 660 мм / 960 мм / 1260 мм
Класс защиты	I (с защитным проводником)
Длина кабеля	1,2 м

### Сертификация



## Заводская табличка



Соответствие требованиям ЕС (CE)

Типовое обозначение

Напряжение и мощность

Производитель

Степень защиты

Серийный номер электропатрона

Максимальное рабочее давление  
полотенцесушителя в комбинированном  
режиме

## 5 Инструкция по функционированию электропатрона WIVAR II



### Работа всухую

Следует не допускать работы всухую и связанного с этим старения материала.

Режим работы	Светодиод электропатрона	Температура
Защита от мороза		~12°C
Вращение влево прибл. 120°		~50°C ↑
Ступень нагрева 1		~65°C ↑
Ступень нагрева 2		~65°C на 2 ч ↑
Таймер		~65°C на 2 ч

### Управление

- При вращении влево прибл. на 120° выполняется переключение на более высокую ступень нагрева.
- Вращение вправо, соответственно, ведет к переключению на более низкую ступень.

### Ввод в эксплуатацию

После подключения сетевой вилки электропатрон находится в фазе инициализации. В этом состоянии светодиоды в целях тестирования включаются в последовательности красный - зеленый - синий - белый. Переход в режим защиты от мороза осуществляется автоматически спустя 5 минут или при вращении кольца до включения синего светодиода (прибл. 360°).

### Режим защиты от мороза

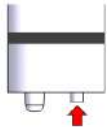
Светодиоды загораются синим цветом приблизительно на одну секунду с интервалом 10 секунд. Электроника измеряет температуру в полотенцесушителе и кратковременным нагревом обеспечивает защиту от замерзания жидкости в полотенцесушителе.

### Отопление

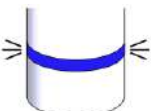
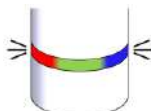
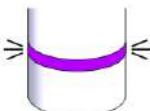
- При вращении влево прибл. на 120° выполняется переход к режиму **Ступень нагрева 1**. Светодиоды горят зеленым цветом. Электропатрон нагревает жидкость в полотенцесушителе до прибл. 50°C и поддерживает температуру на этом уровне.
- При последующем вращении влево прибл. на 120° выполняется переход к режиму **Ступень нагрева 2**. Светодиоды горят оранжевым цветом. Электропатрон нагревает жидкость в полотенцесушителе до прибл. 65°C и поддерживает температуру на этом уровне.
- При последующем вращении влево прибл. на 120° выполняется переход к режиму **Таймер**. Светодиоды мигают оранжевым цветом с 2-секундным тактом. Электропатрон нагревает жидкость в полотенцесушителе до прибл. 65°C и два часа поддерживает температуру на этом уровне.
- Спустя два часа в режиме таймера или при вращении кольца влево на 120° электропатрон переходит в режим защиты от мороза.



### Привязка



После ввода в эксплуатацию (см. выше) коротким нажатием кнопки согласования электропатрон можно добавить в сеть (для привязки к Connect-Box) или создать новую сеть (для привязки к блоку управления модели 1).



В течение 15 секунд выполняется поиск сети.

В течение 30 секунд возможна привязка блока управления модели 1

Электропатрон находится в режиме защиты от замерзания и ожидает повторной процедуры привязки

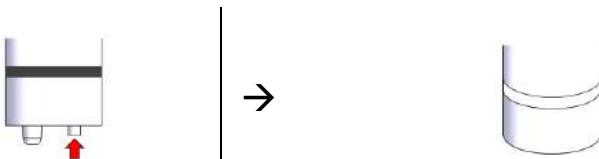
Привязка описана подробно в следующей главе.

Если режим привязки запущен по ошибке, исходное состояние электропатрона можно восстановить путем сброса.



### Сброс

Сброс выполняется путем нажатием кнопки сопряжения и удержанием ее в течение 10 секунд. При этом удаляются данные привязки, недельный план и другие настройки.



---

На 10 секунд нажать  
кнопку сопряжения

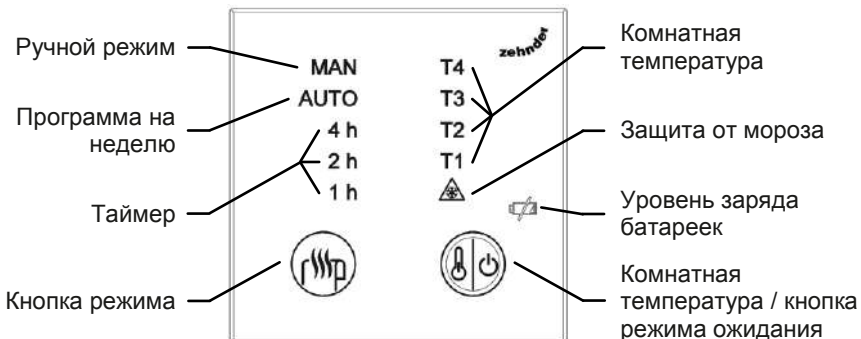
Индикатор электропатрона загорается  
белым светом на 3 секунды, после чего  
выполняется сброс. После этого  
запускается фаза инициализации



### Отказ электропитания

В случае отказа питания электропатрон переходит в фазу инициализации и спустя 5 минут автоматически переключается в режим защиты от мороза.

## 6 Инструкция по функционированию опционального блока управления модели 1



### Ввод в эксплуатацию

После установки батареек ( $2 \times AA 1,5 V$ , не аккумуляторы!) блок управления модели 1 находится в фазе инициализации. В этом состоянии в целях тестирования все светодиоды последовательно включаются прибл. на 0,5 с. Затем измеряется температура окружающих поверхностей и проверяется, находится ли она в допустимом диапазоне (от  $-35^{\circ}C$  до  $+55^{\circ}C$ ). Если нет, это сигнализируется быстрым миганием светодиодов T1 - T4. После калибровки блок управления готов к работе.

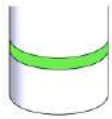


#### Батарейки

Если батарейки уже при установке определяются как слишком слабые, символ батарейки мигает, устройство остается блокированным. Если емкость батареек в обычном режиме работы падает ниже определенного значения, этот индикатор включается на 10 секунд, устройство остается блокированным.

### Привязка к электропатрону WIVAR II

1.			
Коротко нажать кнопку сопряжения на WIVAR II. (WIVAR II при этом не должен находиться в фазе инициализации)	В течение 15 с выполняется поиск открытой сети для выполнения привязки к опциональному Connect-Box. Светодиод мигает фиолетовым цветом с 2-секундным тактом. Дождаться, пока светодиод начнет последовательно загораться красным, зеленым и синим цветом.	Если сеть не будет найдена, в течение 30 секунд будет создана и открыта собственная сеть для привязки блока управления модели 1. Светодиод последовательно загорается красным, зеленым и синим цветом.	

 2. 5 секунд	<b>→</b> <b>MAN AUTO</b>	<b>→</b> <b>MAN</b> 10 секунд
На 5 секунд нажать кнопку режима на блоке управления.	Светятся индикаторы MAN и AUTO.	При обнаружении сети индикатор MAN начинает мигать в течение 10 секунд.
 3.	<b>→</b> <b>MAN T3</b>	<b>→</b> 
В течение этих 10 секунд привязка подтверждается нажатием кнопки режима.	Теперь электропатрон привязан к блоку управления модели 1 и находится в ручном режиме.	Светодиод горит зеленым цветом, если комнатная температура не достигнута, и электропатрон выполняет нагрев.
	Светодиод горит бирюзовым цветом, если комнатная температура уже достигнута.	



### Проверка привязки

Привязку можно быстрее всего проверить нажатием кнопки режима на блоке управления. После включения и последующего медленного выключения индикатора **1h** на блоке управления светодиод электропатрона должен мигать оранжевым цветом.



### Ошибка привязки

Если привязка не была выполнена, светодиод через каждые 10 секунд загорается синим цветом и не реагирует на последующие операции ввода. Повторить привязку можно повторным коротким нажатием кнопки сопряжения.

## Управление

При нажатии одной из двух кнопок на блоке управления блок сначала показывает актуальный рабочий режим путем включения соответствующего светодиода. Каждое последующее нажатие кнопки в соответствующей функции ведет к переходу на одну ступень выше или, после максимальной ступени, снова на первую ступень. Спустя 5 секунд без нажатия кнопок светодиоды медленно выключаются, актуальная настройка активируется.

## Выбор режима

Многократным нажатием кнопки режима можно переключаться между ручным (MAN) и автоматическим (AUTO) режимами управления, а также режимом таймера.



Ступень	Описание
MAN	Ручной режим
AUTO	Программа на неделю
4h	Таймер на 4 ч / температура поверхности ~65°C
2h	Таймер на 2 ч / температура поверхности ~65°C
1h	Таймер на 1 ч / температура поверхности ~65°C

## Ручной режим

В ручном режиме выполняется регулирование комнатной температуры, доступны четыре заданные комнатные температуры T1 - T4. Выбор осуществляется соответствующим количеством нажатий кнопки комнатной температуры.

Регулирование комнатной температуры выключается в случае выбора защиты от мороза.



Ступень	Описание
T4	Комнатная температура ~24°C
T3	Комнатная температура ~22°C
T2	Комнатная температура ~20°C
T1	Комнатная температура ~18°C
△	Защита от мороза

Индикатор электропатрона показывает, достигнута ли комнатная температура и обогрев больше не требуется, или температура все еще не достигнута и отопление работает.

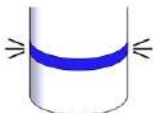


Светодиод горит бирюзовым цветом, если комнатная температура уже достигнута.



Светодиод горит зеленым цветом, если комнатная температура не достигнута, и электропатрон выполняет нагрев.

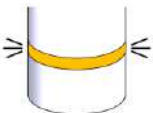
## Защита от мороза



При выборе защиты от мороза температура поверхности устанавливается на ~12°C для предотвращения замерзания. Светодиод загорается синим цветом через каждые 10 секунд.

## Режим таймера

В ручном и автоматическом режимах можно в любое время установить таймер. Для выбора доступны три таймера продолжительностью 1, 2 и 4 часа. С таймером температура поверхности поддерживается на уровне ~65°C. Светодиод на электропатроне мигает оранжевым цветом. По истечении выбранной продолжительности таймера возобновляется предыдущее регулирование комнатной температуры.



Светодиод загорается оранжевым цветом через каждые 5 секунд. Температура поверхности составляет ~65°C

## Автоматический режим

В автоматическом режиме комнатная температура регулируется по программе на неделю, составленной в приложении Zehnder Connect. Эта программа на неделю состоит из дневных планов, настраиваемых индивидуально. Предусмотрены сценарии «Дома» и «Отсутствие», для которых может быть выбрана соответствующая комнатная температура. В дневные планы можно также интегрировать таймеры для нагрева и сушки полотенец. С помощью блока управления можно корректировать комнатную температуру для сценария «Дома», а также временно устанавливать таймер вместо актуальной программы на неделю.



### Приложение Zehnder Connect

Для использования автоматического режима необходимо предварительно установить на смартфон приложение Zehnder Connect и подключить его к блоку управления. Приложение Zehnder Connect доступно в App Store (iOS) и в Playstore (Android).



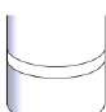
### Минимальные требования к смартфону

Приложение функционирует с версией iOS 9.0 и выше

Приложение функционирует с версией Android 4.3 или 5.x и выше

Для связи по Bluetooth используется Bluetooth 4.0 low energy.

## Индикатор открытого окна



Если WIVAR II находится в режиме нагрева, отопление отключается при быстром снижении температуры в помещении из-за открытого окна или двери, ведущей в холодное помещение. Светодиод WIVAR II светится при этом белым цветом. После распознавания закрытия окна или двери электропатрон WIVAR II возобновляет нагрев.



### **Активация индикатора открытого окна**

Индикатор открытого окна можно активировать в настройках приложения Zehnder Connect.



### **Сниженная температура поверхности**

В настройках Zehnder Connect существует возможность снизить максимальную температуру поверхности полотенцесушителя с 65°C до 50°C.

Однако при этом снижается также отопительная мощность полотенцесушителя.



### **Сброс**



10 секунд

Если удерживать нажатыми обе кнопки, спустя 5 секунд начинают мигать все светодиоды. Если без перерыва продолжать удерживать кнопки нажатыми, спустя еще 5 секунд выполняется сброс. При этом удаляются данные привязки, недельный план и другие настройки.



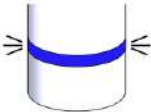
### **Отказ блока управления**

В случае отказа блока управления электропатрон продолжает выполнять обогрев по последней полученной программе.

## **7 Устранение неисправностей**

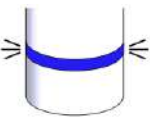
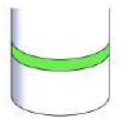
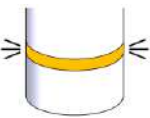
### **Электропатрон WIVAR II**

Индикация неисправности	Причина	Устранение
	Отсутствие реакции от электропатрона.	Выполнить сброс или, если возможно, отсоединить устройство от электросети более чем на 10 секунд. При повторном возникновении ошибки свяжитесь с нашей сервисной службой.
Быстрое мигание красным цветом.	Нарушение функционирования электропатрона.	Выполнить сброс или, если возможно, на короткое время отсоединить устройство от электросети. При повторном возникновении ошибки свяжитесь с нашей сервисной службой.
	После успешного выполнения привязки индикатор электропатрона продолжает мигать.	На блоке управления выбрать таймер 1h и дождаться выключения индикации. Светодиод электропатрона должен сменить цвет на оранжевый. Если этого не происходит, на обоих устройствах выполнить сброс и повторно выполнить привязку.

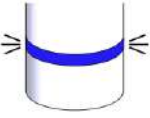
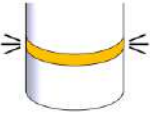
	Отсутствие реакции от электропатрона.	Электропатрон ожидает повторной привязки. Нажать кнопку сопряжения и повторить привязку.
<b>Блок управления модели 1</b>		
Индикация неисправности	Причина	Устранение
Отсутствие реакции от блока управления	Не была выполнена привязка блока управления.	Выполнить привязку.
<b>MAN AUTO</b> светятся	Не была выполнена привязка блока управления.	Выполнить привязку.
<b>MAN AUTO</b> мигают	Блок управления потерял контакт с электропатроном WIVAR II.	Проверить, работает ли электропатрон. Расположить блок управления вблизи электропатрона. При обнаружении радиосигнала электропатрона блок управления автоматически выполнит подключение. Если этого не произойдет, выполнить сброс и привязку устройств.
<b>T1-T4</b> мигают	Нарушение функционирования блока управления	Выполнить сброс на блоке управления или на короткое время извлечь батарейки. При повторном возникновении ошибки свяжитесь с нашей сервисной службой.
	Низкое напряжение батареек	Дальнейшее выполнение функций на блоке управления невозможно. Вставить новые батарейки. <b>2 × AA 1,5 В, не аккумуляторы!</b>
Отсутствие реакции от блока управления	Напряжение батареек настолько низкое, что их состояние больше не отображается.	Вставить новые батарейки. <b>2 × AA 1,5 В, не аккумуляторы!</b>
Сброс на блоке управления не функционирует.	---	На короткое время извлечь батарейки и повторить попытку.

## 8 Пояснения

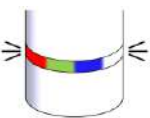
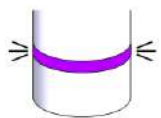
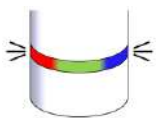
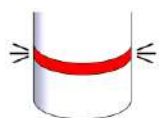
### Работа без блока управления

			
Защита от мороза	Ступень нагрева 1	Ступень нагрева 2	Таймер

### Работа с блоком управления модели 1

	MAN T1-T4 AUTO T1-T4	MAN T1-T4 AUTO T1-T4	1h 2h 4h
			
Защита от мороза	Комнатная температура не достигнута: электропатрон выполняет нагрев	Комнатная температура достигнута: электропатрон не выполняет нагрев	Таймер

### Прочее

		
Инициализация	Поиск сети	Сеть открыта для блока управления
		
Распознано открытое окно: электропатрон не выполняет нагрев	Неисправность	Сброс

## 9 Исключение ответственности, сервисная служба, гарантия, комплект поставки, утилизация

### Исключение ответственности

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные использованием устройства не по назначению. Ответственность производителя аннулируется также,

- если работы на устройстве и его компонентах были проведены вопреки сведениям в данном руководстве.
- если работы на устройстве и его компонентах были проведены неквалифицированно.
- если на устройстве проводились работы, не описанные в данном руководстве, и эти работы не были явно и в письменном виде одобрены производителем.
- если устройство или его компоненты были изменены, переоборудованы или демонтированы без явного и письменного согласия производителя.
- в случае образования известковых отложений на электропатроне или повреждения электропатрона вследствие работы всухую.

### Сервисная служба

За техническими консультациями обращайтесь к соответствующему торговому представителю или местному партнеру производителя.

### Ответственность/гарантия

Положения об ответственности и гарантии можно найти в документации к изделию. По всем вопросам, связанным с гарантией и ответственностью, обращайтесь к своему продавцу.

### Комплект поставки (при поставке без полотенцесушителя)

- 1x электропатрон WIVAR II 300 / 600 / 900 / 1200 Вт с резьбовым фланцем R1/2"
- 1x спец. трубный ключ
- 1x руководство по эксплуатации
- 1x блок управления модели 1 (опция)

### Утилизация



При выводе устройства из эксплуатации соблюдайте местные действующие законы, директивы и стандарты по вторичному использованию, переработке и утилизации.



