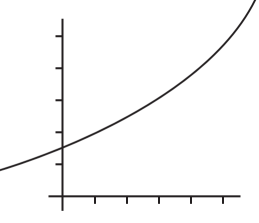


protherm



## Руководство по эксплуатации

LYNX condens LYNX condens 18 - 30





## Содержание

Сод	цержание	4.7	Настройка температуры в подающей линии системы	
1	Безопасность 3		отопления	13
1.1	Относящиеся к действию	4.8	Настройка изделия	14
	предупредительные указания 3	4.9	Переключение изделия в	
1.2	Использование по		режим ожидания	14
	назначению 3	5	Устранение неполадок	14
1.3	Общие указания по технике	5.1	Распознавание и устранение	
	безопасности 4		неполадок	
2	Указания по документации 8	5.2	Индикация кодов ошибок	
2.1	Соблюдение совместно	6	Уход и техобслуживание	
	действующей документации 8	6.1	Техническое обслуживание	15
2.2	Хранение документации 8	6.2	Уход за изделием	15
2.3	Действительность	6.3	Проверка линии отвода	
_	руководства		конденсата и сливной	
3	Описание изделия 8	_	воронки	
3.1	Единый знак обращения на	7	Вывод из эксплуатации	15
	рынке государств-членов Таможенного союза	7.1	Временный вывод изделия из	4-
3.2	Срок хранения	7.0	эксплуатации	15
3.3	Срок службы	7.2	Окончательный вывод изделия из эксплуатации	15
3.4	Дата производства	8	Переработка и утилизация	
3.5	Серийный номер	9	Гарантия и сервисное	10
3.6	Данные на маркировочной	Э	обслуживание	16
3.0	табличке 8	9.1	Гарантия	
3.7	Конструкция прибора	9.2	Сервисная служба	
3.8	Обзор элементов	-	южение	
0.0	управления 10	A	Обзор настраиваемых	.,
3.9	Уровни управления 11	^	значений	17
4	Эксплуатация 11	В	Устранение неполадок	
4.1	Ввод изделия в	_	о правилите пополодовини	•
	эксплуатацию 11			
4.2	Основная индикация 11			
4.3	Проверка давления в системе			
	отопления 12			
4.4	Наполнение системы			
	отопления 12			
4.5	Выбор режима эксплуатации 13			
4.6	Настройка температуры			
	горячей воды13			



## 1.1 Относящиеся к действию предупредительные указания

# Классификация относящихся к действию предупредительных указаний

Относящиеся к действию предупредительные указания классифицированы по степени возможной опасности с помощью предупредительных знаков и сигнальных слов следующим образом:

## Предупредительные знаки и сигнальные слова



#### Опасность!

Непосредственная опасность для жизни или опасность тяжелых травм



#### Опасность!

Опасность для жизни в результате поражения электрическим током



#### Предупреждение!

Опасность незначительных травм



#### Осторожно!

Риск материального ущерба или нанесения вреда окружающей среде

## 1.2 Использование по назначению

В случае ненадлежащего использования или использования или использования не по назначению возможна опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность нанесения ущерба изделию и другим материальным ценностям.

Это изделие предназначено для использования в качестве теплогенератора для замкнутых систем отопления и систем приготовления горячей воды.

Использование по назначению подразумевает:

- соблюдение прилагаемых руководств по эксплуатации изделия, а также всех прочих компонентов системы
- соблюдение всех приведенных в руководствах условий выполнения осмотров и техобслуживания.

Данным изделием могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не обладающие соответствующим опытом и знаниями, если они находятся под



присмотром или были проинтолько специалистом. структированы относительно безопасного использования управления

изделия и осознают опасности, которые могут возникнуть при несоблюдении определенных правил. Детям запрещено играть с изделием. Детям запрещается выполнять очистку и пользовательское техобслуживание, если они не находятся под присмотром.

Иное использование, нежели описанное в данном руководстве, или использование, выходящее за рамки описанного здесь использования, считается использованием не по назначению. Использованием не по назначению считается также любое непосредственное применение в коммерческих и промышленных целях.

#### Внимание!

Любое неправильное использование запрещено.

#### 1.3 Общие указания по технике безопасности

#### 1.3.1 Монтаж только специалистом

Установка, осмотр, техобслуживание и ремонт изделия, а также - настройка газового

тракта, могут осуществляться

## 1.3.2 Опасность ошибочного

В результате ошибочного управления может возникнуть угроза как для вас лично, так и для других лиц, а также опасность материального ущерба.

▶ Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством, в частности - с главой "Безопасность" и с предупредительными указаниями.

#### 1.3.3 Опасность для жизни в результате утечки газа

При наличии запаха газа в зданиях:

- ▶ Избегайте помещений с запахом газа.
- ▶ По возможности широко откройте двери и окна и создайте сквозняк.
- ▶ Не используйте открытый огонь (например, зажигалку, спички).
- ▶ Не курите.
- ▶ Не используйте электрические выключатели, штепсельные вилки, звонки, телефоны или другие переговорные устройства в здании.





- Закройте запорное устройство счетчика газа или главное запорное устройство.
- ► Если возможно, закройте газовый запорный кран на изделии.
- Предупредите жильцов дома криком или стуком.
- ► Незамедлительно покиньте здание и предотвратите проникновение в него посторонних.
- Вызовите полицию и пожарную службу, как только будете находиться за пределами здания.
- Сообщите в дежурную службу предприятия газоснабжения по телефону, который находится за пределами здания.

# 1.3.4 Опасность для жизни из-за закрытого или негерметичного дымохода

При наличии запаха отходящих газов в зданиях:

- Откройте все двери и окна, к которым у вас имеется доступ, и образуйте сквозняк.
- ▶ Выключите изделие.
- ▶ Известите специалиста.

# 1.3.5 Опасность для жизни в результате утечки отходящих газов

При работе изделия с пустым сифоном конденсата отходящие газы могут выходить в воздух в помещении.

- Убедитесь, что во время работы изделия сифон конденсата заполнен.
- 1.3.6 Опасность для жизни от взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ
- ► Не используйте и не храните в помещении для установки изделия взрывоопасные или воспламеняющиеся вещества (например, бензин, бумагу, краски).

# 1.3.7 Опасность для жизни в результате отсутствия защитных устройств

Отсутствие защитных устройств (например, предохранительный клапан, расширительный бак) может привести к опасному для жизни ошпариванию и к другим травмам, например, в результате взрыва.

▶ Попросите специалиста объяснить вам принцип работы и место расположения защитных устройств.



- 1.3.8 Опасность для жизни вследствие модифицирования изделия или деталей рядом с ним
- Ни в коем случае не снимайте, не шунтируйте и не блокируйте защитные устройства.
- Не выполняйте манипуляций с защитными устройствами.
- Не нарушайте целостность и не удаляйте пломбы с компонентов.
- ▶ Не предпринимайте изменения следующих элементов:
  - на изделии
  - на подводящих линиях газа, приточного воздуха, воды и электрического тока
  - система дымоходов
  - система отвода конденсата
  - предохранительный клапан
  - сливные трубопроводы
  - строительные конструкции, которые могут повлиять на эксплуатационную безопасность изделия

# 1.3.9 Опасность отравления из-за недостаточной подачи воздуха для горения

**Условия**: Эксплуатация с забором воздуха из помещения

 Обеспечьте достаточную подачу воздуха для горения.

#### 1.3.10 Опасность

травмирования и риск материального ущерба из-за неправильного выполнения или невыполнения технического обслуживания и ремонта.

- Никогда не пытайтесь самостоятельно выполнить работы по ремонту или техническому обслуживанию изделия.
- Незамедлительно вызовите специалиста для устранения неисправностей и повреждений.
- Соблюдайте заданные межсервисные интервалы.
- 1.3.11 Риск коррозии из-за непригодного воздуха для горения и воздуха в помещении

Аэрозоли, растворители, хлорсодержащие чистящие





средства, краски, клеи, соединения аммиака, пыль и т. п. могут вызвать коррозионные повреждения изделия и системы дымоходов/воздуховодов.

- ▶ Постоянно следите, чтобы подаваемый воздух на горение не был загрязнен фтором, хлором, серой, пылью и т. п.
- ▶ В месте установки не должны храниться химикаты

#### 1.3.12 Облицовка в виде шкафа

Облицовка в виде шкафа для изделия должна быть выполнена согласно соответствующим правилам.

- ▶ Не облицовывайте изделие самостоятельно.
- ▶ Если вы желаете для изделия облицовку в виде шкафа, обратитесь в специализированное сервисное предприятие.

#### 1.3.13 Риск материального ущерба из-за мороза

▶ Убедитесь, что в период морозов система отопления эксплуатируется и во всех помещениях обеспечивается достаточная температура воздуха.

▶ Если вам не удается обеспечить эксплуатацию, попросите специалиста опорожнить систему отопления



#### 2 Указания по документации

#### 2 Указания по документации

## 2.1 Соблюдение совместно действующей документации

Обязательно соблюдайте все руководства по эксплуатации, прилагающиеся к компонентам системы.

#### 2.2 Хранение документации

 Храните данное руководство, а также всю совместно действующую документацию для дальнейшего использования.

## 2.3 Действительность руководства

Действие настоящего руководства распространяется исключительно на:

#### Изделие - артикульный номер

LYNX condens 18/25 MKV -A (H-RU)	0010020287
LYNX condens 25/30 MKV -A (H-RU)	0010020288
LYNX condens 25 MKO -A (H-RU)	0010020289
LYNX condens 30 MKO -A (H-RU)	0010020290

#### 3 Описание изделия

## 3.1 Единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза



Маркировка изделия единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного Союза свидетельствует соответствие изделия требованиям всех технических предписаний Таможенного Союза, распространяющихся на него.

#### 3.2 Срок хранения

- Срок хранения: 2 года

#### 3.3 Срок службы

При условии соблюдения предписаний относительно транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, ожидаемый срок службы изделия составляет 10 лет.

#### 3.4 Дата производства

Дата производства (неделя, год) указаны в серийном номере на маркировочной табличке:

- третий и четвертый знак серийного номера указывают год производства (двухзначный).
- пятый и шестой знак серийного номера указывают неделю производства (от 01 до 52).

#### 3.5 Серийный номер

Серийный номер вы найдете на маркировочной табличке на нижней стороне изделия.

## 3.6 Данные на маркировочной табличке

Маркировочная табличка устанавливается на заводе на нижней стороне изделия

На маркировочной табличке указывается страна, где должно быть установлено изделие.

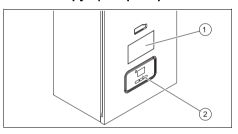
Данные на маркировоч- ной табличке	Значение
000000000000000000000000000000000000000	Штрих-код с серийным но- мером

## Описание изделия 3

Данные на маркировочной табличке	Значение
Серийный номер	Используется для контроля качества; цифры с 3 по 4 = год производства Используется для контроля качества; цифры с 5 по 6 = неделя производства Служит для идентификации; цифры с 7 по 16 = артикул изделия Используется для контроля качества; цифры с 17 по 20 = место производства
LYNX condens	Обозначение изделия
2H, G20 - 1,3 (2) кПа	Заводская настройка для вида газа и давления газа на входе
Кат.	Разрешенная категория газа
Техника мак- симального использова- ния теплоты сгорания топ- лива	Класс КПД отопительного аппарата
Тип: С13, С33, С43	Допустимые подключения системы дымоудаления
PMS	Максимальное давление воды в режиме отопления
PMW	Максимальное давление воды в режиме приготовления горячей воды
В/Гц	Электрическое подключение
Вт	макс. потребляемая электрическая мощность
IP	Степень защиты
m	Режим отопления
<i>P</i> n	Диапазон номинальной тепловой мощности в режиме отопления
<i>P</i> nc	Диапазон номинальной тепловой мощности в режиме отопления (техника максимального использования теплоты сгорания топлива)

Данные на маркировочной табличке	Значение
P	Диапазон номинальной тепловой мощности в ре- жиме приготовления горя- чей воды
<i>Q</i> n	Диапазон номинальной тепловой нагрузки в режиме отопления
<i>Q</i> nw	Диапазон номинальной тепловой нагрузки в ре- жиме приготовления горя- чей воды
Т <sub>макс.</sub>	Макс. температура тепло- носителя в подающей ли- нии
NOX	Класс NOX изделия
Код (DSN)	Специальный код изделия
нед./гггг (например, 11/2015)	Дата производства: не- деля/год
<u>i</u>	Читайте руководство!

#### 3.7 Конструкция прибора

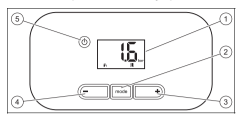


1 Краткое руководство по эксплуатации на магнитном креплении с обозначением типа и серийным номером

? Изделие

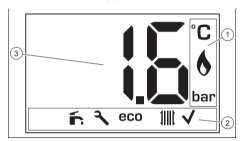
#### 3 Описание изделия

#### 3.8 Обзор элементов управления



- 1 Дисплей
- 2 Кнопка mode
- 3 Кнопка <del>••</del>
- 4 Кнопка 🖃
- 5 Клавиша снятия сбоя

#### 3.8.1 Описание дисплея



- 1 Информация об эксплуатации
- Активный режим работы, выбор и подтверждение режима работы
- Давление наполнения, дополнительная информация

Символ	Значение	
6	Надлежащая работа го- релки	
	- Горелка включена	
<b>15.</b>	Давление наполнения си- стемы отопления	
	<ul> <li>постоянно включена:</li> <li>давление наполнения в</li> <li>допустимом диапазоне.</li> <li>мигает: давление наполнения вне допустимого</li> <li>диапазона.</li> </ul>	

Режим ГВС  - постоянно горит: горячая вода активирована  - мигает: горелка включена в режиме пригото ления горячей воды  Экономичный режим ГВС  - Температура горячей воды на уровне 50 °С	
чая вода активирована  - мигает: горелка включена в режиме пригото ления горячей воды  Экономичный режим ГВС  - Температура горячей воды на уровне 50 °C	
Температура горячей воды на уровне 50 °C	
воды на уровне 50 °C	
<ul> <li>Рабочая температура - в норме</li> <li>"Горячий старт" для горячей воды деактивированный аппарат)</li> </ul>	
Режим отопления	
<ul> <li>горит: режим отоплени: активирован</li> <li>мигает: горелка включена в режиме отопления</li> </ul>	7
<ul><li>– Включение изделия</li><li>– Неисправность</li></ul>	
✓ Настройка подтверждена	
F.XX / Егг Неисправность в изделии - Появляется вместо основной маски.	
OFF – Появляется при переключении изделия в режим ожидания.	-

#### 3.8.2 Описание функций кнопок

• • •					
Кнопка	Значение				
mode	– Выбор режима эксплуатации				
	- Подтверждение режима экс-				
	плуатации				
	- Подтверждение настраивае-				
	мого значения				
	- Повышение контраста дис-				
	плея				

Кнопка	Значение
<ul><li>или</li><li>+</li></ul>	<ul> <li>Настройка температуры горячей воды</li> </ul>
	<ul> <li>Настройка температуры в по- дающей линии системы отоп- ления</li> </ul>
	<ul> <li>увеличить или уменьшить выбранное настраиваемое значение</li> </ul>
	<ul> <li>Повышение контраста дис- плея</li> </ul>
Ф	<ul><li>Активация изделия: вкл/выкл (режим ожидания)</li><li>Сброс параметров изделия</li></ul>

Настраиваемые значения мигают на дисплее.

Вы должны подтвердить каждое изменение значения. Только после этого новую настройку можно сохранить.

Если в течение 5 секунд вы не будете нажимать никакие кнопки, то дисплей вернется к основному меню.

Если в течение одной минуты вы не будете нажимать никакие кнопки, то контраст дисплея уменьшится.

#### 3.9 Уровни управления

Изделие имеет два уровня управления:

- Уровень пользователя отображает важную информацию и позволяет выполнять настройки, не требующие наличия предварительных знаний.
- Для работы на уровне специалиста (доступ для техника) необходимо обладать специальными знаниями. Поэтому он защищен кодом доступа.

Обзор настраиваемых значений (→ страница 17)

#### 4 Эксплуатация

#### 4.1 Ввод изделия в эксплуатацию

#### 4.1.1 Открытие запорных устройств

- Попросите специалиста, установившего изделия, объяснить вам расположение запорных устройств и порядок обращения с ними.
- Откройте до упора газовый запорный кран.
- Если в подающей и обратной линиях системы отопления установлены сервисные краны, убедитесь, что они открыты.
- Откройте запорный вентиль холодной воды. Для проверки вы можете открыть один из кранов разбора горячей воды и проверить, течет ли из него вода.

#### 4.2 Основная индикация



В основной меню на дисплее отображаются давление наполения системы отопления и режим работы.

Чтобы вернуться в основное меню:

 В течение более 5 секунд не нажимайте кнопки.

Если присутствует сообщение об ошибке, тогда основное меню меняется на код ошибки.

#### 4 Эксплуатация

## 4.3 Проверка давления в системе отопления

- Один раз в месяц поверяйте, находится ли давление центральной системы отопления, которое отображается в пользовательском интерфейсе, в пределах между 0,05 МПа и 0,27 МПа (0,5 бар и 2,7 бар).
  - Если давление наполнения в порядке, тогда нет необходимости выполнять какие-либо действия.
  - ▼ Если давление наполнения слишком низкое, тогда долейте воду в систему отопления.



#### Указание

Если на дисплее отображается температура в подающей линии системы отопления, тогда удерживайте одновременно кнопки 

и в в нажатом положении более 5 секунд или временно деактивируйте режим отопления, чтобы показать давление.

Наполните систему отопления.
 (→ страница 12)

## 4.4 Наполнение системы отопления



#### Осторожно!

Вероятность материального ущерба из-за греющей воды с высоким содержанием извести или загрязненной сильными коррозионными веществами или химикатами!

Водопроводная вода несоответствующего качества повреждает уплотнения и мембраны и забивает узлы изделия и системы отопления, через которые протекает.

- Наполняйте систему отопления только греющей водой надлежащего качества.
- ► В случае сомнений по этому вопросу обратитесь к специалисту.



#### Указание

Специалист отвечает за первое наполнение, возможное доливание, а также за качество воды. Пользователь отвечает только за доливание воды в систему отопления.

- 1. Откройте все регулировочные вентили радиатора (термостатические вентили) системы отопления.
- Медленно откройте кран заполнения, как вам это показывал специалист.
- 3. Наполняйте систему до тех пор, пока не будет достигнуто требуемое давление наполнения.
- 4. Проверьте на дисплее давление наполнения.

5. По окончании наполнения перекройте кран заполнения.

#### 4.5 Выбор режима эксплуатации



#### Указание

Каждый раз, когда изделие включается, будет задействован последний выбранный режим работы.

 Нажимайте — до тех пор, пока на дисплее не появится нужный режим работы.

Символ	Режим эксплуатации		
<b>#</b>	Отопление + горячая вода		
11111	только отопление		
ř.	только горячая вода		
_	Никаких требований		

## 4.6 Настройка температуры горячей воды

Действительность: Комбинированный аппарат

**Условия**: Температура управляется отопительным котлом

Отрегулируйте температуру горячей воды на отопительном аппарате (→ страница 14).

**Условия**: Температура управляется регулятором

Отрегулируйте температуру горячей воды на регуляторе.



#### Указание

Если вы нажмете кнопку ⊂ или ⊕, тогда на дисплее будет отображаться ¬ □.

**Действительность:** Изделие только для режима отопления, Накопитель горячей воды

**Условия**: Температура регулируется термостатом накопителя горячей воды.

Отрегулируйте температуру горячей воды на накопителе горячей воды.



#### Указание

Если вы нажмете кнопку ⊂ или ⊕, тогда на дисплее будет отображаться о о.

**Условия**: Температура регулируется датчиком температуры накопителя горячей воды.

 Отрегулируйте температуру горячей воды на отопительном аппарате или на регуляторе (→ страница 14).

## 4.7 Настройка температуры в подающей линии системы отопления

**Действительность:** Комбинированный аппарат ИЛИ Изделие только для режима отопления

**Условия**: Регулируемая отопительным аппаратом температура, активирует режим отопления

 Отрегулируйте температуру в подающей линии системы отопления на отопительном аппарате (→ страница 14).



#### Указание

Возможно, специалист ограничил максимальную температуру, настраиваемую пользователем.

#### **Действительность:** Регулятор

**Условия**: Регулируемая регулятором температура, активирует режим отопления

 Отрегулируйте максимальную температуру в подающей линии си-

#### 5 Устранение неполадок

стемы отопления на отопительном аппарате (→ страница 14).

- Отрегулируйте температуру помещения на регуляторе.
  - Фактическая температура в подающей линии системы отопления настраивается регулятором с использованием автоматической модуляции.

**Действительность:** Датчик температуры наружного воздуха

**Условия**: Датчик температуры наружного воздуха подключен к отопительному аппарату, режим отопления активирован

- - На дисплее отображается рассчитанная отопительным аппаратом температура в подающей линии системы отопления.
  - Фактическая температура в подающей линии системы отопления настраивается отопительным аппаратом с использованием автоматической модуляции.

#### 4.8 Настройка изделия



#### Указание

Последовательность имеющихся настроек зависит от выбранного режима работы.

Если выбран режим работы Горячая вода + отопление, тогда вам нужно сначала подтвердить температуру горячей воды, чтобы получить возможность настроить температуру в подающей линии системы отопления.

- Нажмите кнопку □ или 
   • , чтобы настроить температуру.
- 2. Для подтверждения нажмите кнопку

## 4.9 Переключение изделия в режим ожидания

- ► Нажмите кнопку Ф и удерживайте ее менее 3 секунд.
  - ⊲ При завершении данного требования на дисплее отображается
    ОFF, после чего гаснет.
  - Режим ожидания изделия активирован.
  - Функция защиты от замерзания изделия активирована.
  - Подвод главного тока не прерван.
     На изделие продолжает поступать напряжение.

#### 5 Устранение неполадок

## 5.1 Распознавание и устранение неполадок

- Если при эксплуатации изделия возникают проблемы, вы можете самостоятельно проверить некоторые пункты с помощью содержащейся в приложении таблицы.
   Устранение неполадок
- Если после проверки по таблице изделие не работает надлежащим образом, обратитесь к специалисту и попросите его устранить проблему.

#### 5.2 Индикация кодов ошибок

(→ страница 17)

Коды ошибки имеют приоритет перед всеми остальными видами индикации. Если одновременно возникают несколько ошибок, то они будут отображаться по очереди с интервалом 2 секунды.

 Если на вашем изделии отображается код ошибки (F.xx), обратитесь к специалисту.

#### 6 Уход и техобслуживание

#### 6.1 Техническое обслуживание

Условием постоянной эксплуатационной готовности и безопасности, надежности и длительного срока службы изделия является ежегодный осмотр и техническое обслуживание изделия специалистом раз в два года.

#### 6.2 Уход за изделием



#### Осторожно!

Риск материального ущерба в результате использования непригодных чистящих средств!

- Не используйте аэрозоли, абразивные средства, моющие средства, содержащие растворители или хлор чистящие средства.
- Очищайте облицовку влажной тряпкой с небольшим количеством не содержащего растворителей мыла.

#### 6.3 Проверка линии отвода конденсата и сливной воронки

Линия отвода конденсата и сливная воронка должны быть всегда свободны от загрязнений.

 Регулярно проверяйте линию отвода конденсата и сливную воронку на наличие дефектов и в особенности на присутствие засорений.

В линии отвода конденсата и в сливной воронке не должны наблюдаться или ощущаться препятствия.

▶ Если вы обнаружили дефекты, попросите специалиста устранить их.

#### 7 Вывод из эксплуатации

#### 7.1 Временный вывод изделия из эксплуатации

- Выполняйте временный вывод изделия из эксплуатации только в том случае, если нет опасности замерзания.
- Выключите изделие с помощью предусмотренного на месте установки главного выключателя.
  - ⊲ Дисплей гаснет.
- При выводе из эксплуатации на длительное время (например, отпуск) закройте также газовый запорный кран и запорный кран холодной воды.

## 7.2 Окончательный вывод изделия из эксплуатации

 Поручите специалисту выполнить окончательный вывод изделия из эксплуатации.

#### Переработка и утилизация

 Утилизацию транспортировочной упаковки предоставьте специалисту, установившему изделие.

Если изделие маркировано этим знаком:

- В этом случае не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами.
- Вместо этого сдайте изделие в пункт приёма старой бытовой техники или электроники.

Если в изделии есть батарейки, маркированные этим знаком, то они могут содержать вредные для здоровья и окружающей среды вещества.

 В этом случае утилизируйте батарейки в пункте приёма использованных батареек.

#### 9 Гарантия и сервисное обслуживание

## 9 Гарантия и сервисное обслуживание

#### 9.1 Гарантия

Информацию по гарантии производителя вы можете получить, обратившись по контактному адресу, указанному на последней странице.

#### 9.2 Сервисная служба

Контактные данные нашей сервисной службы находятся по адресу, указанному на последней странице и по адресу www.protherm.ru.

#### Приложение

## А Обзор настраиваемых значений

Настраиваемые значения	Значения		Еди- ница	Величина шага, выбор	Заводские настройки
	мин.	макс.	изме- рения		
Режим отопления					
Температура в подающей	Текущее	значение	°C	1	75
линии системы отопления	38	Пред-			
		вари-			
		тельно			
		настро-			
		ено в			
		системе			
Режим ГВС					
Температура горячей воды Текущее значение		значение	°C	1	60
	35	60			
Температура горячей воды	Текущее значение		°C	1	деактивиро-
в ЕСО-режиме	38	50			ван

## В Устранение неполадок

Неисправность	Причина	Мероприятие
Изделие не работает:  - Нет горячей воды	Установленный монтажным предприятием газовый запорный кран и/или газовый запорный кран на изделии закрыт.	Откройте оба газовых запорных крана.
- Отопление остается хо-	Запорный вентиль холодной воды закрыт.	Откройте запорный вентиль холодной воды.
лодным	Электропитание в здании прервано.	Проверьте предохранитель в здании. Изделие будет автоматически включено при восстановлении сетевого напряжения.
	Изделие выключено.	Включите изделие.
	Настроена слишком низкая температура подающей линии системы отопления или для настройки Отопление ВЫКЛ и/или температуры горячей воды выбрана слишком низкая температура.	Настройте температуру подающей линии системы отопления и температуру горячей воды.
	Давление в системе недостаточное. Недостаток воды в системе отопления (сообщение об ошибке: <b>F.22</b> ).	Наполните систему отопления.
	В системе отопления присутствует воздух.	Поручите специалисту удалить воздух из системы отопления.

## Приложение

Неисправность	Причина	Мероприятие
Изделие не работает:  - Нет горячей воды  - Отопление остается холодным	После трех неудачных попыток розжига изделие переключается в режим неполадки (сообщение об ошибке: <b>F.28</b> ).	Нажмите и удерживайте клавишу снятия сбоя в течение одной секунды. Изделие предпримет новую попытку розжига. Если не удалось устранить сбой розжига за три попытки, обратитесь к специалисту.
	Неисправность в системе дымоходов.	Поручите специалисту устранить неполадку.
		Если отображается ошибка F.83, нажмите кнопку снятия сбоя. Если ошибка остаётся и вы нажимаете кнопку снятия сбоя ещё раз, то автоматически активируется время блокировки горелки 45 минут. Дисплей показывает S.54. Если ошибка остаётся, обратитесь к специалисту.
Приготовление горячей воды		
работает нор-		Правильно настройте внешний
мально; отопле- ние не работает	Внешний регулятор настроен неправильно.	регулятор (→ Руководство по эксплуатации регулятора).

Jurkovičova 45 – Skalica – 90901 Tel. 034 696 61 01 – Fax 034 696 61 11 Zákaznícka linka 034 696 61 66 www.protherm.sk



#### Поставщик

Protherm в России и Республике Казахстан

123423 г. Москва строение 1 – ул. Народного Ополчения 34 Тел. 74 95 788 45 44 (многоканальный) – Тел. 74 95 788 45 58 Факс 74 95 788 45 65 info@protherm.ru – www.protherm.ru

© Данные руководства или их части охраняются авторским правом и могут копироваться или распространяться только с письменного согласия изготовителя.



0020223019\_00 - 04.12.2015 13:45:31