

Руководство по эксплуатации

Panther

Panther 12 KTO (H-RU)

Panther 25 KOO (H-RU)

Panther 25 KTO (H-RU)

Panther 25 KOV (H-RU)

Panther 25 KTV (H-RU)

Panther 30 KOV (H-RU)

Panther 30 KTV (H-RU)

Panther 35 KTV (H-RU)





Содержание

| Содержание | | | 2 | Указания по документации | 9 |
|------------|----------------------------------------------------|---|-----|-----------------------------|----|
| | _ | | 2.1 | Соблюдение совместно | |
| 1 | Безопасность | 4 | | действующей документации | |
| 1.1 | Относящиеся к действию | | 2.2 | Хранение документации | 9 |
| | предупредительные указания | 4 | 2.3 | Действительность | |
| 1.2 | Использование по | | | руководства | 9 |
| | назначению | 4 | 3 | Описание изделия | 9 |
| 1.3 | Опасность ошибочного | _ | 3.1 | Единый знак обращения на | |
| | управления | 5 | | рынке государств – членов | |
| 1.4 | Опасность для жизни в | _ | | Таможенного союза | |
| | результате утечки газа | 5 | 3.2 | Срок службы | 9 |
| 1.5 | Опасность для жизни | | 3.3 | Дата производства | 9 |
| | из-за засоренных или | | 3.4 | Данные на маркировочной | |
| | негерметичных трактов | 6 | | табличке | 9 |
| 16 | отходящих газов | O | 3.5 | Конструкция изделия 1 | 10 |
| 1.6 | Опасность для жизни от взрывоопасных или | | 3.6 | Обзор элементов | |
| | легковоспламеняющихся | | | управления 1 | 10 |
| | веществ | 6 | 3.7 | Дисплей изделия1 | 11 |
| 1.7 | Опасность для жизни | | 3.8 | Концепция управления 1 | 11 |
| | вследствие модифицирования | | 3.9 | Уровни управления 1 | 11 |
| | изделия или деталей рядом с | | 4 | Эксплуатация 1 | 11 |
| | ним | 6 | 4.1 | Открытие запорных | |
| 1.8 | Опасность отравления из-за | | | устройств 1 | 11 |
| | недостаточной подачи воздуха | _ | 4.2 | Включение изделия 1 | 12 |
| | для горения | 7 | 4.3 | Проверка давления в | |
| 1.9 | Опасность ошпаривания | | | системе 1 | 12 |
| | горячей водопроводной | 7 | 4.4 | Наполнение системы | |
| | водой | 1 | | отопления 1 | 12 |
| 1.10 | Опасность травмирования | | 4.5 | Настройка приготовления | |
| | и риск материального ущерба из-за неправильного | | | горячей воды1 | 13 |
| | выполнения или невыполнения | | 4.6 | Настройка температуры | |
| | технического обслуживания и | | | теплоносителя в подающей | |
| | ремонта | 7 | | линии системы отопления 1 | |
| 1.11 | | | 4.7 | Выбор режима эксплуатации 1 | 14 |
| | непригодного воздуха | | 4.8 | Вызов кодов состояния 1 | 14 |
| | для горения и воздуха в | | 5 | Устранение неполадок 1 | 14 |
| | помещении | 7 | 5.1 | Распознавание и устранение | |
| 1.12 | Риск материального ущерба | | | неполадок1 | |
| | из-за известковых отложений | 7 | 5.2 | Индикация кодов ошибки 1 | 14 |
| 1.13 | , , , , , | | | | |
| | из-за мороза | 8 | | | |

Содержание

| 6 | Техническое обслуживание и | |
|------|----------------------------|-----|
| | уход | 14 |
| 6.1 | Техническое обслуживание | 14 |
| 6.2 | Уход за изделием | 14 |
| 7 | Вывод из эксплуатации | 15 |
| 7.1 | Временный вывод изделия из | 4.5 |
| | эксплуатации | 15 |
| 7.2 | Окончательный вывод | |
| | изделия из эксплуатации | 15 |
| 8 | Переработка и утилизация | 15 |
| 9 | Гарантия и сервисное | |
| | обслуживание | 15 |
| 9.1 | Гарантия | 15 |
| 9.2 | Сервисная служба | 15 |
| Прил | южение | 16 |
| Α | Обзор настраиваемых | |
| | значений | 16 |
| В | Устранение неполадок | 16 |
| С | Коды состояния – обзор | 17 |

1 Безопасность



1 Безопасность

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 тяжёлых травм



Опасность!

Опасность для жизни в результате поражения током



Предупреждение!

Опасность незначительных травм



Осторожно!

Риск материального ущерба или 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 проинструктированы относительно безопасного использования 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 Опасность ошибочного управления

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.

1.4 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.

1 Безопасность



- 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.
- 1.5 Опасность для жизни из-за засоренных или негерметичных трактов отходящих газов

При наличии запаха отходящих газов в зданиях:

- Откройте все двери и окна, к которым у вас имеется доступ, и образуйте сквозняк.
- ▶ Выключите изделие.
- Поставьте в известность специализированное предприятие.
- 1.6 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).

- 1.7 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
 - предохранительный клапан
 - сливные трубопроводы
 - строительные конструкции, которые могут повлиять на эксплуатационную безопасность изделия





1.8 Опасность отравления из-за недостаточной подачи воздуха для горения

Условия: Эксплуатация с забором воздуха из помещения

 Обеспечьте достаточную подачу воздуха для горения.

1.9 Опасность ошпаривания горячей водопроводной водой

На точках разбора горячей воды при температуре горячей воды выше 60°С существует опасность ошпаривания. Маленькие дети и пожилые люди могут подвергаться опасности даже при более низких температурах.

▶ Выберите температуру таким образом, чтобы никто не подвергался опасности.

1.10 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 тех-

- ническому обслуживанию изделия.
- ► Незамедлительно вызовите специалиста для устранения неисправностей и повреждений.
- Соблюдайте заданные межсервисные интервалы.

1.11 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.

1.12 Риск материального ущерба из-за известковых отложений

Для изделий с функцией приготовления горячей воды опасность отложений изве-



1 Безопасность



сти возникает при жесткости воды свыше 3,57 моль/м 3 .

► Установите температуру горячей воды максимум на 50°C.

1.13 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.

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

| Panther 12 KTO (H-RU) 0010015240 Panther 25 KOO (H-RU) 0010015241 Panther 25 KTO (H-RU) 0010015242 Panther 25 KOV (H-RU) 0010015243 Panther 25 KTV (H-RU) 0010015244 Panther 30 KOV (H-RU) 0010015245 Panther 30 KTV (H-RU) 0010015246 Panther 35 KTV (H-RU) 0010015247 | | - |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Panther 25 KTO (H-RU) 0010015242 Panther 25 KOV (H-RU) 0010015243 Panther 25 KTV (H-RU) 0010015244 Panther 30 KOV (H-RU) 0010015245 Panther 30 KTV (H-RU) 0010015246 | Panther 12 KTO (H-RU) | 0010015240 |
| Panther 25 KOV (H-RU) 0010015243 Panther 25 KTV (H-RU) 0010015244 Panther 30 KOV (H-RU) 0010015245 Panther 30 KTV (H-RU) 0010015246 | Panther 25 KOO (H-RU) | 0010015241 |
| Panther 25 KTV (H-RU) 0010015244 Panther 30 KOV (H-RU) 0010015245 Panther 30 KTV (H-RU) 0010015246 | Panther 25 KTO (H-RU) | 0010015242 |
| Panther 30 KOV (H-RU) 0010015245 Panther 30 KTV (H-RU) 0010015246 | Panther 25 KOV (H-RU) | 0010015243 |
| Panther 30 KTV (H-RU) 0010015246 | Panther 25 KTV (H-RU) | 0010015244 |
| , , | Panther 30 KOV (H-RU) | 0010015245 |
| Panther 35 KTV (H-RU) 0010015247 | Panther 30 KTV (H-RU) | 0010015246 |
| | Panther 35 KTV (H-RU) | 0010015247 |

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 регламентов Таможенного Союза, распространяющихся на него.

3.2 Срок службы

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

3.3 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).

3.4 Данные на маркировочной табличке

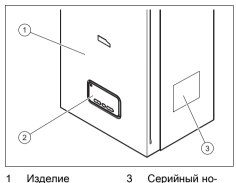
Маркировочная табличка устанавливается на заводе на нижней стороне изделия.

| Данные на марки- ровочной табличке | Значение |
|---------------------------------------|---------------------|
| | Читайте руковод- |
| | ство! |
| | → Гл. "Переработка |
| 1 | и утилизация" |
| KTO, KOO, KTV, | Обозначение типа |
| KOV | Обозначение типа |
| В | Сетевое напряже- |
| | ние |
| Вт | Потребляемая мощ- |
| | ность |
| Гц | Частота тока в сети |
| МПа | Макс. давление в |
| | трубопроводе |
| IP | Тип защиты/класс |
| | защиты |
| Кат. (например, | Разрешенная кате- |
| II _{2H3P}) | гория газа |

3 Описание изделия

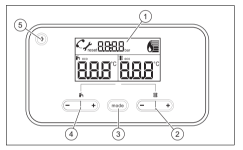
| Данные на марки- ровочной табличке | Значение |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| Типы (например, | Разрешенные при- |
| C ₁₂) | соединительные па- |
| | трубки отходящих |
| | газов |
| 2H, G20 - 13 мбар | Заводской тип газа |
| (1,3 кПа) | и давление газа на |
| | входе |
| PMW (например, | Допустимое общее |
| 10 бар (1 МПа)) | избыточное давле- |
| | ние в контуре ГВС |
| Рабочее давление | Допустимое общее |
| воды (например, | избыточное давле- |
| 3 бар (0,3 МПа)) | ние в режиме отоп- |
| ED 92/42 | ления |
| ED 92/42 | выполнение дей- |
| | ствующих требова- ний по КПД на 4* |
| P | Диапазон номиналь- |
| F | ной тепловой мощ- |
| | ности |
| Т _{макс.} (например, | Макс. температура |
| 85°C) | теплоносителя в |
| 33 37 | подающей линии |
| 0 | Диапазон тепловой |
| | нагрузки |
| D | Номинальный |
| | объем отбора, |
| | горячая вода |
| ш | Режим отопления |
| - | Приготовление го- |
| | рячей воды |
| | Штрих-код с серий- |
| | ным номером, |
| xxxxxxyyyyyyyyyyyy zzzzzzzzzz | с 7-ой по 16-ую |
| | цифру образует |
| | артикул |

3.5 Конструкция изделия



- Изделие
 Элементы управления
- Серийный номер

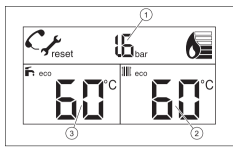
3.6 Обзор элементов управления



- Дисплей
 Кнопки настройки режима отопления
- 3 Кнопка mode
- 4 Кнопки настройки режима ГВС —/⊕ () 5 Клавиша снятия

сбоя

3.7 Дисплей изделия



- Давление в системе, код ошибки или дополнительная информация
- Текущая температура подающей линии системы отопления
- 3 Текущая температура горячей воды

| Сим- | Значение | | | | |
|----------|----------------------------------|--|--|--|--|
| вол | | | | | |
| | Текущий режим работы горелки: | | | | |
| | Горелка включена | | | | |
| 1111 | Режим отопления активен: | | | | |
| | - постоянно горит: в режиме ожи- | | | | |
| | дания запроса на нагрев в ре- | | | | |
| | жиме отопления | | | | |
| | – мигает: горелка включена в ре- | | | | |
| | жиме отопления | | | | |
| É | Приготовление горячей воды ак- | | | | |
| • | тивно: | | | | |
| | – постоянно горит: горелка в ре- | | | | |
| | жиме ожидания запроса на при- | | | | |
| | готовление горячей воды | | | | |
| | - мигает: горелка включена в ре- | | | | |
| | жиме приготовления горячей | | | | |
| | воды | | | | |
| eco | ЕСО-режим, комфортный режим | | | | |
| | деактивирован | | | | |
| 1 | Уровень специалиста | | | | |
| C | Неисправность в изделии | | | | |
| И | | | | | |
| F.XX | | | | | |
| OFF | Режим ожидания | | | | |

3.8 Концепция управления

| Кла- | Значение |
|-----------------------|-------------------------------|
| виша | |
| mode | Выбор режима эксплуатации |
| 🖃 или | Настройка температуры горячей |
| (| воды |
| ⊡ или | Настройка температуры тепло- |
| ⊕ (∭) | носителя в подающей линии си- |
| | стемы отопления |
| 4 | – Активация изделия: вкл/выкл |
| _ | (режим ожидания) |
| | – Сброс параметров изделия |

Настраиваемые значения отображаются мигающими символами.

Подсветка дисплея включается, если вы включите изделие или нажмете кнопку.

3.9 Уровни управления

Изделие имеет два уровня управления.

- Уровень пользователя отображает важную информацию и предоставляет возможности настройки, не требующие специальных знаний.
- Уровнем специалиста допускается пользоваться только обладая специальными знаниями и поэтому он защищен кодом.

4 Эксплуатация

4.1 Открытие запорных устройств

- Попросите специалиста, установившего изделия, объяснить вам расположение запорных устройств и порядок обращения с ними.
- 2. Откройте установленный монтажным предприятием газовый запорный кран.
- 3. Откройте газовый запорный кран на изделии.
- Откройте сервисные краны в подающей и обратной линии системы отоппения.

4 Эксплуатация

Действительность: изделие с режимами отопления и ГВС

ИЛИ изделие с подогревом воды во внешнем бойлере

Откройте запорный вентиль холодной воды.

4.2 Включение изделия

- ▶ Нажмите ⊕.
 - На дисплее отображается основная индикация.

4.3 Проверка давления в системе



Указание

Изделие оснащено датчиком давления и цифровой индикацией давления.

Если давление в системе будет ниже требуемого, то на дисплее будет мигать индикация давления. Если потеря давления не прекращается (ниже 0,05 МПа (0,5 бар)), то изделие переключается в режим неполадки. Если система отопления обслуживает несколько этажей, то может потребоваться более высокое давление в системе. Чтобы выяснить это, обратитесь к вашему специалисту.

 Проверьте на дисплее давление в системе.

1/2

Давление в системе: $0.08 \dots 0.2 \text{ M}\Pi a$ $(0.80 \dots 2.0 \text{ бар})$

Давление в системе находится в установленном диапазоне давления.

2/2

Давление в системе: < 0,08 МПа (< 0,80 бар)

Наполните систему отопления.(→ страница 12)

 Если достигнут достаточный диапазон давления, то индикация погаснет через 20 секунд.

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.

- Соедините кран заполнения с водопроводом холодной воды, как вам объяснил специалист.
- 2. Откройте все регулировочные вентили радиатора (термостатические вентили) системы отопления.
- Откройте водопровод холодной воды.
- Медленно откройте кран заполнения и заливайте воду до тех пор, пока не будет достигнуто требуемое давление в системе.

Эксплуатация 4

- Закройте водопровод холодной воды.
- 6. Удалите воздух из всех радиаторов.
- Проверьте на дисплее давление в системе. (→ страница 12)
- 8. При необходимости долейте воду.
- 9. Перекройте кран заполнения.
- 10. Отсоедините кран заполнения от водопровода холодной воды.

4.5 Настройка приготовления горячей воды

4.5.1 Настройка температуры горячей воды

Действительность: изделие с режимами отопления и ГВС

ИЛИ изделие с подогревом воды во внешнем бойлере

- 1. Нажмите □ или ⊕ (♠).
 - На дисплей мигающими символами выводится настроенная температура горячей воды.

Условия: Регулятор не подключен

С помощью ⊆ или ⊕ () настройте нужную температуру горячей воды.

Условия: Регулятор подключен

- Настройте на регуляторе желаемую температуру горячей воды (→ Руководство по эксплуатации регулятора).

4.5.2 Включение комфортного режима

Действительность: изделие с режимами отопления и ГВС

Условия: Специалист активировал комфортный режим

- Одновременно нажмите □ () и ⊕
 () и удерживайте 3 секунды.
 - Если вы активировали комфортный режим, на основной индикации погаснет символ **ЄСО**.
 - Если вы деактивировали комфортный режим, на основной индикации погаснет символ **ССО**.

4.6 Настройка температуры теплоносителя в подающей линии системы отопления

- 1. Нажмите пли ⊕ (Ш).
 - Настроенная температура подающей линии системы отопления отображается мигающим значением

Условия: Регулятор не подключен

▶ С помощью ¬ или → (Ш) настройте нужную температуру подающей линии системы отопления.

Условия: Регулятор подключен

- ▶ С помощью ☐ или ⓑ (Ⅲ) настройте на изделии максимально допустимую температуру подающей линии системы отопления.
- ► Настройте на регуляторе желаемую температуру подающей линии системы отопления (→ Руководство по эксплуатации регулятора).

5 Устранение неполадок

4.7 Выбор режима эксплуатации



Указание

После каждого включения/процесса розжига изделие запускается в предварительно выбранном режиме эксплуатации.

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

| Символ | Принцип работы |
|--------|--------------------------|
| 11111 | Отопление + горячая вода |
| 11111 | только отопление |
| Ţ | Только ГВС и защита от |
| - • | замерзания |
| _ | Нет защиты от замерза- |
| | ния/Только защита от за- |
| | мерзания |

4.8 Вызов кодов состояния

- Одновременно нажмите □ (♠) и □ (Ⅲ) и удерживайте 3 секунды.
 Коды состояния обзор (→ страница 17)
 - □ Текущее рабочее состояние S.XX отображается на дисплее.

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 (→ страница 16)
- Если после проверки по таблице изделие не работает надлежащим образом, обратитесь к специалисту и попросите его устранить проблему.

5.2 Индикация кодов ошибки

Коды ошибки имеют приоритет перед всеми остальными видами индикации. Если одновременно есть несколько ошибок, они отображаются по очереди в течение двух секунд каждая.

► Если изделие показывает код ошибки **(F.xx)**, обратитесь к специалисту.

6 Техническое обслуживание и уход

6.1 Техническое обслуживание

Условием постоянной эксплуатационной готовности и безопасности , надёжности и длительного срока службы изделия является ежегодный осмотр и техническое обслуживание специалистом.

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 Вашего теплового насоса, влажной тряпкой с небольшим количеством мыла.

Вывод из эксплуатации 7

7 Вывод из эксплуатации

7.1 Временный вывод изделия из эксплуатации

- ► Выполняйте временный вывод изделия из эксплуатации только тогда, когда не ожидается мороза.
- ► Нажмите ⊕.
 - ⊲ Дисплей гаснет.
- ► При выводе из эксплуатации на длительное время (например, отпуск) перекройте газовый запорный кран, а на комбинированных изделиях еще и запорный вентиль холодной воды.

7.2 Окончательный вывод изделия из эксплуатации

▶ Поручите специалисту окончательно вывести изделие 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

9.1 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.eu.

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

Приложение

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 | 80 | | | |
| Режим ГВС | | | | | |
| Температура горячей воды | Текущее значение | | °C | 1 | 60 |
| | 35 | 65 | | | |
| Температура горячей воды | Текущее значение | | °C | 1 | деактивиро- |
| в ЕСО-режиме | 38 | 50 | | | ван |

В Устранение неполадок

| Неисправность | Причина | Мероприятие |
|----------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| Изделие не ра- | Установленный монтажным предпри- | Откройте оба газовых запорных |
| ботает: | ятием газовый запорный кран и/или | крана. |
| – Нет горячей | газовый запорный кран на изделии | |
| воды | закрыт. | |
| - Отопление | Запорный вентиль холодной воды | Откройте запорный вентиль |
| остается хо- | закрыт. | холодной воды. |
| лодным | Электропитание в здании прервано. | Проверьте предохранитель в |
| | | здании. Изделие будет автома- |
| | | тически включено при восста- |
| | | новлении сетевого напряжения. |
| | Изделие выключено. | Включите изделие (→ Гл. "Вклю- |
| | | чение изделия"). |
| | Настроена слишком низкая темпера- | Настройте температуру подаю- |
| | тура подающей линии системы отоп- | щей линии системы отопления |
| | ления / температуры горячей воды | и ГВС (→ Гл. "Настройка тем- |
| | Отопление ВЫКЛ и/или режим отоп- | пературы в подающей линии |
| | ления/горячей воды выключен. | системы отопления" / → Гл. "На- |
| | | стройка температуры горячей воды"). |
| | Давление в системе недостаточное. | Наполните систему отопления |
| | Недостаток воды в системе отопле- | (→ Гл. "Наполнение системы |
| | ния (сообщение об ошибке: F.22) | отопления"). |
| | В системе отопления присутствует | Поручите вашему специали- |
| | воздух. | сту удалить воздух из системы |
| | | отопления. |

| Неисправность | Причина | Мероприятие |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Изделие не ра- | После трех неудачных попыток роз- | Нажмите и удерживайте кла- |
| ботает: | жига изделие переключается в режим | вишу снятия сбоя в течение од- |
| - Нет горячей | неполадки (сообщение об ошибке: | ной секунды. Изделие предпри- |
| воды | F.28). | мет новую попытку розжига. |
| - Отопление | | Если не удалось устранить сбой |
| остается хо- | | розжига за три попытки, обрати- |
| лодным | | тесь к специалисту. |
| | Неисправность в системе дымоходов. | Поручите вашему специалисту |
| | | устранить неполадку. |
| Приготовление | Внешний регулятор настроен непра- | Правильно настройте внешний |
| горячей воды | вильно. | регулятор (→ Руководство по |
| работает нор- | | эксплуатации регулятора). |
| мально; отопле- | | |
| ние не работает. | | |

С Коды состояния – обзор

Не указанные здесь коды состояния можно увидеть в руководстве по установке.

| | _ | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|--|
| Код | Значение | | |
| состояния | | | |
| | Индикация в режиме отопления | | |
| S.0 | Отопление, нет запроса теплоты | | |
| S.1 | Режим отопления, запуск вентилятора | | |
| S.2 | Режим отопления, запуск насоса | | |
| S.3 | Режим отопления, розжиг | | |
| S.4 | Режим отопления, горелка работает | | |
| S.5 | Выбег вентилятора и насоса | | |
| S.6 | Режим отопления, выбег вентилятора | | |
| S.7 | Режим отопления, выбег насоса | | |
| S.8 | Остаточное время блокировки отопления хх минут | | |
| | Индикация в режиме ГВС | | |
| S.10 | Запрос горячей воды | | |
| S.11 | Режим ГВС, запуск вентилятора | | |
| S.13 | Режим ГВС, розжиг | | |
| S.14 | Режим ГВС, горелка работает | | |
| S.15 | Режим ГВС, выбег насоса/вентилятора | | |
| S.16 | Режим ГВС, выбег вентилятора | | |
| S.17 | Режим ГВС, выбег насоса | | |
| Индикация в комфортном режиме с "горячим стартом" или в режиме ГВС с бойлером | | | |
| S.20 | Запрос горячей воды | | |
| S.21 | Режим ГВС, запуск вентилятора | | |
| S.22 | Режим ГВС, запуск насоса | | |
| S.23 | Режим ГВС, розжиг | | |
| | | | |

Приложение

| Код | Значение | | | | |
|------------------|------------------------------------------------|--|--|--|--|
| состояния | | | | | |
| S.24 | Режим ГВС, горелка работает | | | | |
| S.25 | Режим ГВС, выбег насоса/вентилятора | | | | |
| S.26 | Режим ГВС, выбег вентилятора | | | | |
| S.27 | Режим ГВС, выбег насоса | | | | |
| S.28 | Горячая вода, время блокировки горелки | | | | |
| Другая индикация | | | | | |
| S.30 | Комнатный термостат блокирует режим отопления | | | | |
| S.31 | Летний режим активен | | | | |
| S.34 | Защита от замерзания активна | | | | |
| S.76 | Давление в системе слишком низкое, долить воды | | | | |

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

Вайлант Груп Рус

050057 г.Алматы 6й этаж (БЦ AlmatyTowers) – ул. Байзакова, д.280 Тел 727 332 33 33

protherm
Всегда на Вашей стороне

Возможны технические изменения.