Для эксплуатирующей стороны

#### Руководство по эксплуатации



#### ecoCRAFT exclusiv

Газовый отопительный конденсационный котел



RU

Издатель/изготовитель Vaillant GmbH

Издатель/изготовитель

Вайлант ГмбХ



### Содержание

Co	держание	6	Уход и техобслуживание	18
	-	6.1	Техническое обслуживание	18
1	Безопасность 3	6.2	Проверка линии отвода	
1.1	Относящиеся к действию		конденсата и сливной	
	предупредительные указания 3		воронки	
1.2	Общие указания по технике	6.3	Уход за изделием	
	безопасности	7	Вывод из эксплуатации	19
1.3	Использование по назначению 6	7.1	Временный вывод изделия из эксплуатации	19
1.4	Маркировка СЕ 7	7.2	Окончательный вывод	
1.5	Единый знак обращения на		изделия из эксплуатации	20
	рынке государств – членов	8	Переработка и утилизация	20
	Таможенного союза 7	9	Сервисная служба и	
2	Указания по документации 8		гарантия	21
2.1	Соблюдение совместно	9.1	Сервисная служба	
	действующей документации 8	9.2	Гарантия	
2.2	Хранение документации 8	Прил	пожение	
2.3	Действительность	A	Распознавание и устранение	
	руководства 8		неполадок	22
3	Описание изделия 8			
3.1	Маркировочная табличка 8			
3.2	Открывание передней			
	откидной крышки 8			
3.3	Обзор элементов управления 8			
4	Эксплуатация 11			
4.1	Ввод изделия в эксплуатацию 11			
4.2	Выключение функций			
	изделия 15			
4.3	Выполнение измерения			
	отходящих газов 16			
5	Устранение неполадок 17			
5.1	Контроль состояния изделия 17			
5.2	Значение кодов состояния 17			
5.3	Распознавание и устранение неполадки			
5.4	F.22 Опасность сухого ожога 17			
5.5	F.28 Отсутствие розжига при запуске 18			
5.6	F.29 Пламя гаснет во время			
5.0	эксплуатации18			
5.7	F.32 Опасность выхода			
•	отходящих газов			



#### 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 Общие указания по технике безопасности

## 1.2.1 Монтаж только специалистом

Установка, осмотр, техобслуживание и ремонт изделия, а также - настройка газового тракта, могут осуществляться только специалистом.

## 1.2.2 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.

#### 1 Безопасность



- Предупредите жильцов дома криком или стуком.
- Незамедлительно покиньте здание и предотвратите проникновение в него посторонних.
- ▶ Вызовите полицию и пожарную службу, как только Вы будете находиться за пределами здания.
- Сообщите в дежурную службу предприятия газоснабжения по телефону, который находится за пределами здания.
- 1.2.3 Опасность для жизни из-за засоренных или негерметичных трактов отходящих газов

К утечке отходящих газов и отравления ими приводят ошибки во время установки, повреждение, выполнение ненадлежащих действий с изделием, несоответствующее место установки и т. п.

 Не выполняйте никаких изменений на любых частях системы дымоходов.

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.
- 1.2.4 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. Изменять опломбированные детали разрешается только авторизованным специалистам и сервисным службам.
- 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

## 1.2.5 Опасность для жизни в результате утечки отходящих газов

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

 Убедитесь, что во время работы изделия сифон для конденсата заполнен.

#### 1.2.6 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).

#### 1.2.7 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 подвергаются

опасности даже при невысокой температуре.

 Выберите температуру таким образом, чтобы никто не подвергался опасности.

## 1.2.8 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.

# 1.2.9 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.

#### 1 Безопасность



 В месте установки не должны храниться химикаты.

#### 1.2.10 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.

#### 1.2.11 Риск повреждения здания из-за вытекающей воды

Утечка воды может вызвать повреждение строительных материалов.

▶ При обнаружении нарушения герметичности трубопроводов немедленно перекройте сервисные краны соответствующего участка трубопровода.

▶ Поручите устранение нарушения герметичности специализированному предприятию.

## 1.3 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.

Изделия в функции газового отопительного конденсационного котла предназначены для использования в качестве теплогенераторов для замкнутых систем центрального отопления горячей водой и для централизованного 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.

#### 1.4 Маркировка СЕ

(

Маркировка СЕ документально подтверждает соответствие характеристик изделий, указанных на маркировочной табличке, основным требованиям соответствующих директив.

С заявлением о соответствии можно ознакомиться у изготовителя.

1.5 Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза



Маркировка единым знаком обращения аппарата на рынке государств - членов Таможенного союза свидетельствует его соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, распространяющихся на него.

#### 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

•	•
VKK 806/3-E-HL	0010016460
VKK 1206/3-E-HL	0010016461
VKK 1606/3-E-HL	0010016462
VKK 2006/3-E-HL	0010016463
VKK 2406/3-E-HL	0010016464
VKK 2806/3-E-HL	0010016465

#### 3 Описание изделия

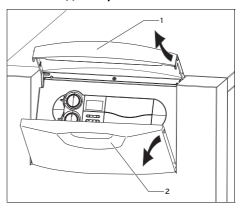
#### 3.1 Маркировочная табличка

Маркировочная табличка устанавливается на обратной стороне изделия. Маркировочная табличка содержит следующие данные:

- Серийный номер
- Обозначение типа
- Обозначение допуска типа
- Технические характеристики
- Маркировка СЕ

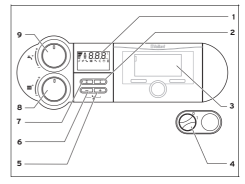
Цифры серийного номера с 7 по 16 на маркировочной табличке образуют артикульный номер.

## 3.2 Открывание передней откидной крышки



- Откройте переднюю откидную крышку, приподнимая серебристую ручку (1).
  - □ Передняя откидная крышка (2)
     автоматически поворачивается
     вниз, открывая тем самым доступ к
     панели управления.

#### 3.3 Обзор элементов управления



- 1 Дисплей
- 2 Кнопкаі
- 3 Регулятор (принадлежности)
- 4 Главный выключатель
- 5 Кнопка +
- 6 Кнопка -

#### Описание изделия 3

#### 7 Кнопка снятия сбоя

- 8 Поворотная кнопка для регулировки температуры в подающей линии системы отопления
- 9 Поворотная кнопка для регулировки температуры в накопителе горячей воды

На дисплее отображается актуальная температура в подающей линии системы отопления, давление в системе отопления, режим эксплуатации или определенная дополнительная информация.

Кнопка і предназначена для вызова информации о состоянии.

Регулятор, доступный в качестве принадлежности, автоматически регулирует температуру в подающей линии в зависимости от температуры наружного воздуха.

Главный выключатель предназначен для включения и выключения изделия. Кнопка + предназначена для индикации температуры в накопителе (если изде-

температуры в накопителе (если изделие оснащено датчиком температуры накопителя горячей воды).

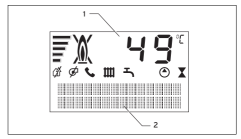
Кнопка – предназначена для индикации давления наполения системы отопления.

Кнопка **снятия сбоя** предназначена для сброса изделия при определенных неполадках.

Поворотная кнопка регулировки температуры в подающей линии системы отопления предназначена для регулировки температуры в подающей линии системы отопления, если регулятор не подключен. Если регулятор подключен, тогда поворотная кнопка для регулировки температуры в подающей линии системы отопления должна быть повернута вправо до упора.

Поворотная кнопка регулировки температуры в накопителе предназначена для регулировки температуры в накопителе, если накопитель горячей воды подключен. Если регулятор подключен, тогда поворотная кнопка должна быть повернута вправо до упора. Температуру в накопителе определяет регулятор.

#### 3.3.1 Цифровая информационноаналитическая система (DIA)



1 Индикация актуальной температуры в подающей линии системы отопления, давления наполения системы отопления, кодов состояния или кодов ошибок

2 Текстовой индикатор

Сим- вол	Значение	Объяснение
Œ	Неполадка в	
	воздушном	
	тракте/тракте	
	отходящих	
	газов	
Ø	Неполадка в	
	воздушном	
	тракте/тракте	
	отходящих	
	газов	

### 3 Описание изделия

_		
Сим- вол	Значение	Объяснение
•	comDIALOG	Температура в подающей линии системы отопления и температура горячей воды задаются с помощью системы связи сотрате с другими температурами, а не с теми, что были отрегулированы с помощью поворотных кнопок. Этот режим эксплуатации может быть завер-
		шен только с помощью:  - сомDIALOG  - Изменение температуры с помощью поворотных кнопок более чем на ± 5K
		Этот режим эксплуатации не может быть завершен с помощью:  - Нажатие кнопки снятие сбоя Выключение и повторное включение изделия

Сим-	Значение	Объяснение
ш	Режим отопления	<ul> <li>Длительное отображение символа: изделие в режиме отопления</li> <li>Символ мигает: время блокировки горелки активно</li> </ul>
ተ	Приготовление горячей воды	<ul> <li>Длительное отображение символа: режим загрузки накопителя горячей воды разрешен регулятором и управлением котла</li> <li>Символ мигает: накопитель горячей воды нагревается</li> </ul>
<b>(2)</b>	Насос системы отопления ра- ботает	
X	Магнитный кла- пан запускается	Подача газа к горелке открыта
ll <sub>i</sub>	Актуальное потребление энергии	Индикация те- кущей степени модуляции го- релки (гисто- грамма)
X	Неполадка во время работы горелки	Горелка выклю- чена
<u> </u>	Надлежащая работа горелки	Горелка вклю- чена

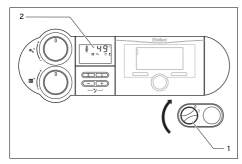
#### 4 Эксплуатация

#### 4.1 Ввод изделия в эксплуатацию

#### 4.1.1 Открытие запорных устройств

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

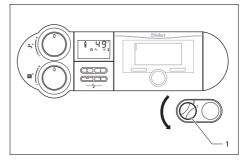
#### 4.1.2 Включение изделия



- 1. Включите изделие с помощью главного выключателя (1).
  - □ 1: "ВКЛ"
  - ⊲ Если главный выключатель установлен в положение 1, изделие будет включено и на дисплее (2) появится стандартная индикация цифровой информационно-аналитической системы. Сразу после включения на дисплее появится индикация "Меню функций". Меню функций позволяет специалисту выполнять контроль функцио-

- нирования отдельных исполнительных элементов. После прим. 5 секунд ожидания или нажатия кнопки і изделие переключается в нормальный режим эксплуатации.
- 2. Настройте изделие в соответствии с вашими потребностями.

#### 4.1.3 Выключение изделия



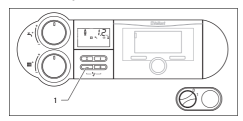
- Выключите изделие с помощью главного выключателя (1).
  - **⊲ 0**: "ВЫКЛ"



#### Указание

Чтобы защитные функции, например, защита от замерзания, оставались активными, выполняйте активацию и деактивацию изделия только с помощью регулятора (информацию об этом вы найдете в соответствующем руководстве по эксплуатации). Если регулятор отсутствует, тогда заблокируйте режим отопления и режим накопителя, повернув задатчик влево до упора.

#### 4.1.4 Контроль давления в системе



- ▶ Регулярно выполняйте контроль давления наполнения системы отопления. Нажмите и отпустите кнопку (1).
  - Давление наполнения будет отображаться на дисплее в течение прим. 5 секунд.
  - ⊲ Для обеспечения безупречной эксплуатации системы отопления давление наполнения при холодной системе отопления должно находиться в пределах 1,0 и 2,0 бар. При более низких показаниях давления перед вводом в эксплуатацию нужно долить греющую воду.



#### Указание

Вы можете переключаться между индикацией температуры и индикацией давления, отображаемой на дисплее, нажав и удерживая прим. 5 секунд кнопку –.



#### Указание

Во избежание эксплуатации системы отопления с недостаточным количеством воды и для предотвращения возможных повреждений, изделие оснащено датчиком давления. При показаниях давления меньше 0,06 МПа (0,6 бар) датчик давления сообщит о недостаточном давлении посредством мигающих на дисплее показаний давления в системе. При показаниях давления меньше 0,03 МПа (0,3 бар) индикация сообщения об ошибке будет чередоваться с **F.22**, а горелка будет заблокирована. При давлении в системе меньше 0,06 МПа (0,6 бар) наполните систему отопления как можно быстрее. Как только давление в системе превысит значение 0,06 МПа (0,6 бар), изделие начнет работать без необходимости принятия каких-либо мер. Если датчик давления будет поврежден, изделие переключится в режим обеспечения комфорта. Максимально возможная температура в подающей линии и мощность будут ограничены. Статус S.40 поочередно отображается с F.22 (недостаток воды).



#### Указание

Если система отопления проходит через несколько этажей, то может потребоваться более высокое давление в системе отопления. Чтобы выяснить это, обратитесь к вашему специалисту.

## 4.1.5 Наполнение системы отопления



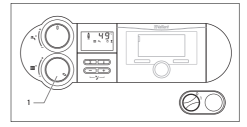
#### Осторожно!

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.
- 1. Спросите специалиста, где находится кран наполнения.
- Соедините кран заполнения с линией горячего водоснабжения так, как вам объяснил специалист.
- 3. Откройте все регулировочные вентили радиатора (термостатические вентили) системы отопления.
- Откройте линию горячего водоснабжения.
- Медленно откройте кран наполнения.
- Наполняйте систему до тех пор, пока не будет достигнуто требуемое давление наполнения.
- 7. Перекройте кран наполнения.
- 8. Удалите воздух из всех радиаторов.
- 9. В завершение проверьте на дисплее давление наполнения.
- 10. При необходимости добавьте воды.
- 11. Перекройте кран наполнения и линию горячего водоснабжения.

# 4.1.6 Регулировка температуры в подающей линии системы отопления (с помощью регулятора)



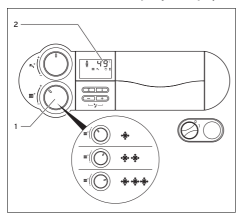
- Поверните поворотную кнопку для регулировки температуры в подающей линии системы отопления (1) вправо до упора.
  - Температура в подающей линии системы отопления регулируется автоматически с помощью регулятора.



#### Указание

Чтобы с помощью регулятора можно было настраивать температуры до максимальной температуры в подающей линии системы отопления, поворотная кнопка для регулировки температуры в подающей линии системы отопления всегда должна быть повернута вправо до упора.

# 4.1.7 Регулировка температуры в подающей линии системы отопления (без использования регулятора)



 С помощью поворотной кнопки для регулировки температуры в подающей линии системы отопления (1) отрегулируйте расчетную температуру в подающей линии в соответствии с температурой наружного воздуха.

Положение	Значение	Сдвиг Тна- руж.
Влево до	Защита от	
упора	замерза-	
	ния	
Влево (но	Время пе-	прим.
не до упора)	рехода	10 20 ℃
Посородино	Умерен-	прим.
Посередине	ный холод	0 10 ℃
Риморо	Сильный	ниже
Вправо	холод	0 °C

□ После поворачивания поворотной кнопки для регулировки температуры в подающей линии системы отопления на дисплее будет отображаться отрегулированная расчетная температура в подающей линии (2). Эта индикация погаснет через три секунды и на дисплее снова будет показана стандартная индикация (актуальная темпера-

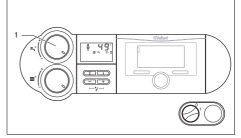
тура в подающей линии системы отопления).



#### Указание

Максимальная температура в подающей линии системы отопления настроена на заводе на 75 °C. Она может быть отрегулирована специалистом в пределах между 40 °C и 85 °C.

## 4.1.8 Регулировка температуры в накопителе (с помощью регулятора)



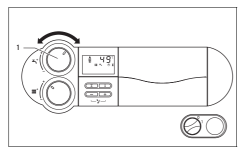
- Поверните поворотную кнопку для регулировки температуры в накопителе (1) вправо до упора, чтобы регулятор работал исправно.
- 2. Отрегулируйте желаемую температуру в накопителе не с помощью поворотной кнопки для регулировки температуры в накопителе, а отрегулируйте температуру в накопителе горячей воды с помощью регулятора.



#### Указание

Если вы желаете, чтобы температура в накопителе была ниже 60 °C, мы рекомендуем регулярно использовать функцию защиты от легионелл, которая активируется с помощью регулятора.

## 4.1.9 Регулировка температуры в накопителе (без использования регулятора)



▶ Поверните поворотную кнопку для регулировки температуры в накопителе (1) в положение, соответствующее желаемой температуре в накопителе.

Положение	Значение	Темпера- тура
Влево до	Мини-	15 ℃
упора	мальная	
	темпе-	
	ратура в	
	накопи-	
	теле =	
	защита от	
	замерза-	
	ния	
Посередине	Средняя	≈ 50 °C
	темпера-	
	тура в на-	
	копителе	
Вправо до	Макси-	65 °C
упора	мальная	
	темпера-	
	тура воды	
	в накопи-	
	теле	

 Желаемая температура отображается на дисплее. Эта индикация погаснет через 3 секунды и на дисплее снова появится стандартная индикация (актуальная температура в подающей линии системы отопления).



#### Указание

Максимальная температура в накопителе настроена на заводе на 65 °C. Она может быть отрегулирована специалистом в пределах между 50 °C и 70 °C.

#### 4.2 Выключение функций изделия

## 4.2.1 Выключение режима накопителя (с помощью регулятора VRC 630/VRS 620)

- Оставьте поворотную кнопку для регулировки температуры в накопителе повернутой вправо до упора.
- 2. С помощью регулятора переключите контур накопителя в состояние "ВЫКЛ".



#### Указание

Если у вас есть регулятор VRC 450 или 470, выключите режим накопителя, как описано в главе "Выключение режима накопителя (без использования регулятора) (— страница 15)".

## 4.2.2 Выключение режима накопителя (без использования регулятора)

- Поверните поворотную кнопку для регулировки температуры в накопителе влево до упора.
  - ⊲ Режим накопителя выключается.
  - Активируется функция защиты от замерзания для накопителя горячей воды.
  - На дисплее на 3 секунды будет показана расчетная температура в накопителе, равная 15 °C.



#### Указание

Функция защиты от замерзания действует таким образом, что при температуре в накопителе ниже 10 °С включается приготовление горячей воды и работает до тех пор, пока вода в накопителе не достигнет 15 °С.

#### 4.2.3 Выключение режима отопления (с помощью регулятора)

- Поверните поворотную кнопку для регулировки температуры в подающей линии системы отопления вправо до упора.
- С помощью регулятора переключите режим отопления в состояние "ВЫКЛ".

## 4.2.4 Выключение режима отопления (без использования регулятора)

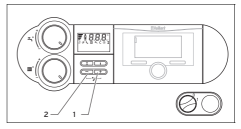
- Поверните поворотную кнопку для регулировки температуры в подающей линии системы отопления влево до упора.
  - ⊲ Режим отопления выключается.
  - Встроенная в изделие функция защиты от замерзания активируется.

#### 4.3 Выполнение измерения отходящих газов



#### Указание

Измерительные и контрольные работы разрешено выполнять только трубочисту или специалисту.



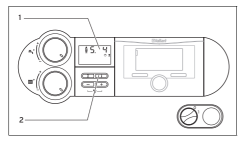
- Включите функцию "трубочист", одновременно нажав кнопки (2) и + (1) DIA-системы.

  - Изделие в течение 15 минут будет работать с максимальной нагрузкой. Если в течение 15 минут вы не будете нажимать кнопки или будет достигнута температура в подающей линии 85 °C, функция "трубочист" выключится автоматически.
- 2. Выполните измерения не раньше, чем через 3 минуты работы изделия.
- Открутите защитные колпачки на штуцерах для проведения измерений.
- 4. Выполните измерение на штуцере для проведения измерений в тракте отходящих газов.
- Выполните измерение на штуцере для проведения измерений в воздуховоде.
- Выключите функцию "трубочист", одновременно нажав кнопки – и + DIA-системы.
- Прикрутите защитные колпачки на штуцерах для проведения измерений.

#### Устранение неполадок 5

#### 5 Устранение неполадок

#### 5.1 Контроль состояния изделия



- Вызовите состояние изделия, нажав кнопку і (2).
- 2. Переключите дисплей (1) обратно в нормальный режим, нажав кнопку і.

#### 5.2 Значение кодов состояния

Коды состояния, которые отображаются на дисплее DIA-системы, предоставляют информацию о текущем рабочем состоянии изделия.

При одновременном наличии нескольких рабочих состояний имеющиеся коды состояния будут отображаться один за другим. Пояснение к коду состояния отображается на дисплее в виде текстовой индикации.

Код со- стояния	Значение
	Режим отопления
S. 0	Теплопотребление отсутствует
S. 1	Запуск вентилятора
S. 2	Предварительный запуск на-
3. 2	coca
S. 3	Розжиг
S. 4	Горелка включена
S. 6	Выбег вентилятора
S. 7	Выбег насоса
S. 8	Остаточное время блокировки
3. 0	хх мин
S.31	Теплопотребление отсутствует
0.01	(летний режим)
S.34	Защита от замерзания

Код со- стояния	Значение	
	Режим накопителя	
S.20	Запрос горячей воды	
S.22	Предварительный запуск на-	
0.22	coca	
S.24	Горелка включена	
S.27	Выбег насоса	

## 5.3 Распознавание и устранение неполадки

- Если при эксплуатации изделия возникают проблемы, вы можете самостоятельно проверить некоторые пункты с помощью содержащейся в приложении таблицы.
   Распознавание и устранение непола
  - Распознавание и устранение неполадок (→ страница 22)
- Если после проверки по таблице изделие не работает надлежащим образом, обратитесь к специалисту и попросите его устранить проблему.

#### 

Как только давление в системе опуститься ниже 0,06 МПа (0,6 бар), на дисплее появится мигающая индикация давления с актуальным давлением воды. Но как только вы дольете достаточное количество воды, будет снова отображаться актуальная температура в подающей линии.

Если давление будет ниже 0,03 МПа (0,3 бар), изделие выключится. На дисплее появляется сообщение об ошибке **F.22**.

- Наполните систему отопления необходимым количеством греющей воды и удалите воздух из системы отопления.
- Если падение давления происходит слишком часто, обратитесь в сертифицированное специализированное предприятие. Необходимо выяснить

#### 6 Уход и техобслуживание

и устранить причину потери греющей воды.

#### 5.5 F.28 Отсутствие розжига при запуске

Если горелка не разжигается после трех попыток розжига, изделие не будет включено и перейдет в режим **неполадки**.

На дисплее будет отображаться символ <sup>™</sup>

- Проверьте, открыт ли газовый запорный кран.
- Если газовый запорный кран закрыт, тогда откройте его, согласовав свои действия со специализированным предприятием.
- Нажмите и удерживайте клавишу снятия сбоя в течение 1 секунды, чтобы отменить отключение розжига после трех неудачных попыток.
- ► Если после трех попыток снятия сбоя изделие не включается, обратитесь в сертифицированное специализированное предприятие.

### 5.6 F.29 Пламя гаснет во время эксплуатации

Горелка сообщает о потери пламени во время эксплуатации, после чего пламя снова появляется примерно на 6 секунд. Изделие переходит в режим неполадки.

На дисплее будет отображаться символ ж.

- Проверьте, открыт ли газовый запорный кран.
- Если газовый запорный кран закрыт, тогда откройте его, согласовав свои действия со специализированным предприятием.
- Нажмите и удерживайте клавишу снятия сбоя в течение 1 секунды, чтобы отменить отключение розжига после трех неудачных попыток.

 Если после трех попыток снятия сбоя изделие не включается, обратитесь в сертифицированное специализированное предприятие.

#### 5.7 F.32 Опасность выхода отходящих газов

При неполадках в воздушном тракте/тракте отходящих газов или в отводе конденсата, изделие будет выключено, после выполнения трех неудачных попыток запуска с интервалом 20 минут.

На дисплее будут отображаться символы # и  $\oint$ .

 Обратитесь в сертифицированное специализированное предприятие.

#### 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 раз в два года специалистом.

## 6.2 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 эти дефекты.

#### Вывод из эксплуатации 7

#### 6.3 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.

#### 7 Вывод из эксплуатации

#### 7.1 Временный вывод изделия из эксплуатации



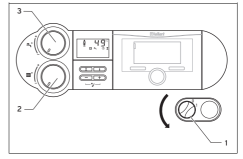
#### Осторожно!

## Вероятность материального ущерба в результате мороза

Устройства защиты от мороза и контрольные устройства будут активны только в том случае, если присутствует подключение к электросети, если изделие включено посредством главного выключателя и открыт газовый запорный кран.

- Активируйте и деактивируйте изделие в нормальном режиме работы только с помощью регулятора.
- Если регулятор не подключен, то при включенном главном выключателе поверните поворотные кнопки для регулировки расчетного значения температуры в подающей линии системы

- отопления и в накопителе влево до упора.
- Не отсоединяйте изделие от электросети в нормальном режиме работы.
- Установите главый выключатель в нормальном режиме работы в положение
   1.



- Поверните поворотную кнопку для регулировки температуры в накопителе (3) влево до упора.
- 2. Поверните поворотную кнопку для регулировки температуры в подающей линии системы отопления (2) влево до упора.
- Если вентилятор продолжает работать по инерции, подождите пока он остановится.
- 4. Поверните главный выключатель (1) в положение 0.
- 5. Перекройте газовый запорный кран и запорный вентиль холодной воды.

#### 8 Переработка и утилизация



#### Указание

Запорные устройства не входят в комплект поставки изделия. Они устанавливаются специалистом на месте установки. Проконсультируйтесь у специалиста о месте установки запорных устройств и о правилах обращения с ними.

## 7.1.1 Предотвращение повреждений в результате замерзания

Изделие оснащено функцией защиты от замерзания.

Если температура в подающей линии системы отопления при включенном главном выключателе опускается ниже 5 °C, изделие включается и нагревает циркулирующую воду как со стороны системы отопления, так и со стороны горячей воды (при наличии) примерно до 30 °C.



#### Осторожно!

#### Вероятность материального ущерба в результате мороза!

Функция защиты от замерзания не обеспечивает прохождение через всю систему отопления, что может привести к замерзанию и повреждению деталей системы отопления.

- ► Убедитесь, что в период морозов система отопления продолжает работать и достаточно обогревает помещения даже во время вашего отсутствия.
- Обратитесь по этому поводу к специалисту.

## 7.1.2 Опорожнение системы отопления

Другой вариант защиты от замерзания на очень продолжительное время заключается в том, чтобы опорожнить систему отопления и изделие.

 Обратитесь по этому поводу к специалисту.

## 7.2 Окончательный вывод изделия из эксплуатации

▶ Поручите специалисту окончательно вывести изделие из эксплуатации.

#### 8 Переработка и утилизация

 Утилизацию транспортировочной упаковки предоставьте специалисту, установившему изделие.

Если изделие или установленные элементы питания отмечены таким знаком, это означает, что они содержат вредные для здоровья и окружающей среды вещества.

- В этом случает не утилизируйте изделие и установленные элементы питания вместе с бытовыми отходами.
- Вместо этого сдайте изделие и элементы питания в пункт приема элементов питания и электрических или электронных приборов.

#### 9 Сервисная служба и гарантия

#### 9.1 Сервисная служба

Актуальную информацию по организациям, осуществляющим гарантийное и сервисное обслуживание продукции Vaillant, Вы можете получить по телефону "горячей линии" и по телефону представительства фирмы Vaillant, указанным на обратной стороне обложки инструкции. Смотрите также информацию на Интернет-сайте.

#### 9.2 Гарантия

Действующие условия гарантии заводаизготовителя Вы найдёте в приложенном к Вашему аппарату паспорте изделия.

#### Приложение

### Приложение

### А Распознавание и устранение неполадок

Проблема	Возможная причина	Действие по устранению
	Перекрыт газовый запорный кран	Открыть газовый запорный
		кран здания
	Отключено электроснабжение	Включить электроснабжение
	здания	здания
	Главный выключатель выключен	Включение главного выключа-
	на изделии	теля на изделии
	На регуляторе настроена слиш-	Настроить температуру тепло-
	ком низкая температура в по-	носителя в подающей линии
Горячая вода от-	дающей линии системы отопле-	системы отопления и/или тем-
сутствует, система	ния или в настройке "Отопление	пературу горячей воды на же-
отопления оста-	Выкл" и/или температуры горячей	лаемую температуру
ется холодной;	воды	
изделие не запус-	Давление наполнения системы	Долить воду в систему отопле-
кается	отопления недостаточное	ния
	Воздух в системе отопления	Удалить воздух из радиаторов
		При повторном возникновении
		проблемы: поставить в извест-
		ность специалиста
	Сбой при розжиге	Нажать клавишу снятия сбоя
		При повторном возникновении
		проблемы: поставить в извест-
		ность специалиста
Режим приготов-	Отсутствие запроса теплоты от	Проверить, при необходимо-
ления горячей	регулятора	сти исправить временную про-
воды работает		грамму на регуляторе
нормально; си-		Проверить температуру воз-
стема отопления		духа в помещении и, при не-
не запускается		обходимости, исправить за-
		данную температуру воздуха
		в помещении ("Руководство по
		эксплуатации регулятора")
	На регуляторе настроена слиш-	Настройка температуры в по-
	ком низкая температура в пода-	дающей линии системы отоп-
	ющей линии системы отопления	ления на желаемую темпера-
	или выбрана настройка "Отопле-	туру
	ние выкл"	
	Воздух в системе отопления	Удалить воздух из радиаторов
		При повторном возникновении
		проблемы: поставить в извест-
		ность специалиста

### Приложение

Проблема	Возможная причина	Действие по устранению
Нет горячей воды,	На регуляторе настроена слиш-	Настройка температуры горя-
режим отопления	ком низкая температура горя-	чей воды на желаемую темпе-
исправен	чей воды или выбрана настройка	ратуру
	"Отопление выкл"	
Следы воды под	Линия отвода конденсата забло-	Проверка и очистка линии от-
изделием или ря-	кирован	вода конденсата
дом с ним	Негерметичность в системе или	Закрытие подвода холодной
	изделии	воды к изделию, извещение
		специалиста



0020148331 02 10.08.2017

#### Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия

123423 Москва 
■ ул. Народного Ополчения д. 34, стр.1

#### Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия

197022 Санкт-Петербуг 
■ наб. реки Карповки, д. 7

#### Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия

410000 Саратов 
■ ул. Московская, 149 А

Тел. 84 52 47 77 97 
■ Факс 84 52 29 47 43

#### Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия

Тел. 863 218 13 01 (основной)

#### Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия

620100 Екатеринбург ■ Восточная, 45

Тел. 343 382 08 38

#### Офисы "Вайлант Груп Рус", Россия

630105 Новосибирск (Сибирь и Дальний Восток) 
■ ул. Линейная 11, кор. 2

Тел. 983 321 42 44 ■ Техническая поддержка 495 921 45 44 (круглосуточно)

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru

вайлант.рф

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