



# Руководство по эксплуатации

## Ray

6 К

9 К

12 К

14 К

18 К

21 К

24 К

28 К



Купить котлы Protherm: <https://energomir.su/kotli-otopleniya/kotly-otopleniya-protherm.html>

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93

ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06

НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52

КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (965) 658-21-06

ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75

СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

# Содержание

## Содержание

<b>1</b>	<b>Безопасность .....</b>	<b>3</b>
1.1	Относящиеся к действию предупредительные указания.....	3
1.2	Использование по назначению.....	3
1.3	Общие указания по технике безопасности.....	3
<b>2</b>	<b>Указания по документации .....</b>	<b>5</b>
2.1	Соблюдение совместно действующей документации .....	5
2.2	Хранение документации.....	5
2.3	Действительность руководства .....	5
<b>3</b>	<b>Описание изделия.....</b>	<b>5</b>
3.1	Конструкция изделия .....	5
3.2	Дисплей и элементы управления .....	5
3.3	Данные на маркировочной табличке.....	6
3.4	Дата производства.....	6
3.5	Маркировка СЕ.....	6
3.6	Единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза.....	6
<b>4</b>	<b>Эксплуатация.....</b>	<b>6</b>
4.1	Облицовка в виде шкафа .....	6
4.2	Открытие запорных устройств.....	7
4.3	Ввод изделия в эксплуатацию .....	7
4.4	Включение изделия .....	7
4.5	Настройка максимальной мощности .....	7
4.6	Настройка температуры теплоносителя в подающей линии системы отопления .....	7
4.7	Кривая отопления .....	7
4.8	Настройка температуры горячей воды (только с предлагаемым в качестве опции ёмкостным водонагревателем).....	8
4.9	Зabor горячей воды.....	9
4.10	Контроль давления наполнения системы отопления .....	9
<b>5</b>	<b>Распознавание и устранение неполадки .....</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Уход и техобслуживание .....</b>	<b>10</b>
6.1	Техническое обслуживание .....	10
6.2	Уход за изделием.....	10
<b>7</b>	<b>Защита от замерзания .....</b>	<b>10</b>
7.1	Функция защиты от замерзания .....	10
<b>8</b>	<b>Вывод из эксплуатации.....</b>	<b>10</b>
8.1	Временный вывод изделия из эксплуатации .....	10
8.2	Окончательный вывод изделия из эксплуатации .....	10
<b>9</b>	<b>Переработка и утилизация .....</b>	<b>10</b>
9.1	Срок службы .....	11
<b>10</b>	<b>Гарантия и сервисное обслуживание.....</b>	<b>11</b>
10.1	Гарантия .....	11
10.2	Сервисная служба .....	11
<b>Приложение .....</b>		<b>12</b>
A	Распознавание и устранение неполадок .....	12



# 1 Безопасность

- строительные конструкции, которые могут повлиять на эксплуатационную безопасность изделия

## 1.3.3 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.

## 1.3.4 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.

## 1.3.5 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.

## 1.3.6 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.

## 1.3.7 Риск материального ущерба из-за негерметичности водопроводных соединений

- ▶ В случае негерметичности водопроводов между изделием и водоразборными точками перекройте установленный своими силами запорный вентиль холодной воды.
- ▶ Попросите своего специалиста показать вам местоположение запорного вентиля холодной воды.

## 1.3.8 Риск повреждения оборудования из-за слишком малого давления наполнения системы отопления

Эксплуатация системы отопления со слишком малым количеством воды может привести к повреждению системы.

- ▶ Регулярно проверяйте давление наполнения системы отопления.
- ▶ См. указания по давлению наполнения системы отопления (→ страница 9).













## 9.1 Срок службы

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

# 10 Гарантия и сервисное обслуживание

## 10.1 Гарантия

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

## 10.2 Сервисная служба

**Действительность:** Россия, Protherm

ИЛИ Protherm

Контактные данные нашей сервисной службы находятся по адресу, указанному на последней странице и по адресу [www.protherm.ru](http://www.protherm.ru).

# Приложение

## Приложение

### A Распознавание и устранение неполадок

Проблема	Возможная причина	Действие по устранению
Нет горячей воды Отопление остается холодным Изделие не работает	Отключено электроснабжение здания. Изделие не подключено к электросети или выключено опциональным регулятором. Слишком низкое давление наполнения системы отопления. Воздух в системе отопления.	Включите электропитание в здании. Убедитесь, что изделие подключено к электросети. При использовании опционального регулятора включите изделие регулятором. Повысьте давление наполнения системы отопления. Удалите воздух из системы отопления.
Режим отопления не запускается, но режим ГВС работает без сбоев.	Нет запроса теплоты от внешнего регулятора.	Отрегулируйте режим отопления на внешнем регуляторе.
На дисплее отобразится F.22 (сухой старт).	Недостаток воды в системе отопления	Залейте в систему отопления достаточное количество воды. Затем снова введите изделие в эксплуатацию.
На дисплее отобразится F.55.	Неполадки из-за недостаточного количества воды	Отсоедините изделие от электрической сети. Обратитесь к специалисту.
Изделие не выключается, на дисплее отображается F.85.	Проверка скачком давления дала отрицательный результат (температура в подающей линии опустилась ниже 3 °C).	Известите специалиста.







## Изготовитель

Вайлант Груп Словакия с.р.о.

Пплк. Плюштя 45 – Скалица – 90901



0020212254\_00 - 02.07.2015 18:15:04



Всегда на Вашей стороне

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