



A Division of Watts Water Technologies Inc.

# Однозонный радиоприемник EHRFR 001

## Функции



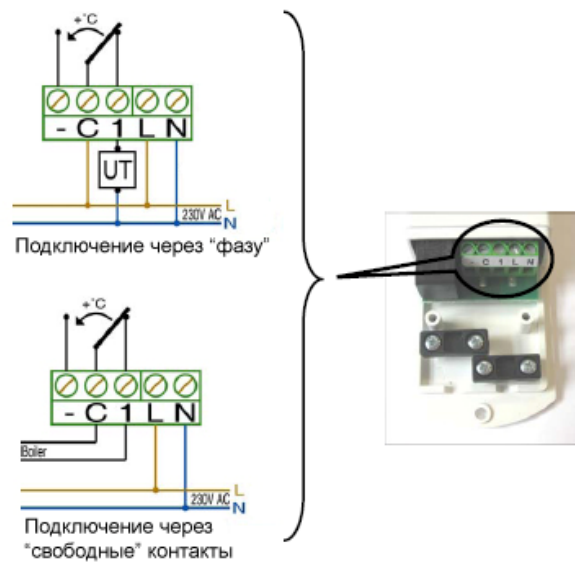
Однозонный приемный радиомодуль может работать в паре с одним радиотермостатом серий WFHT или Milux, чаще всего расположенным в референсном помещении. По команде термостата радиомодуль может управлять одним или несколькими коллекторными приводами, горелкой или насосом. Рекомендуется использование приемного модуля с программируемым термостатом (например Milux Weekly) для достижения максимальной эффективности.

Приемный модуль имеет четыре режима функционирования, переключаемых последовательно кнопкой на панели управления вверху корпуса:

1. Автоматический режим (отопительный прибор включается и выключается по команде радиотермостата)
2. Ручной режим – отопительный прибор принудительно включен
3. Ручной режим – отопительный прибор принудительно выключен
4. RF INIT – режим инициализации радиотермостата и приемного модуля (включается нажатием кнопки в течение 4-х секунд)

## Монтаж и инициализация приемного модуля

Модуль устанавливается в любом удобном месте, в пределах 30-40 м от предполагаемого места установки радиотермостата, например, около коллекторного шкафа или в котельной. Подключите отопительный прибор (сервоприводы, насос, горелку и т.п.) в цепь, как показано на рисунке. Для инициализации с радиотермостатом нажмите кнопку в течении 4 секунд, пока приемный модуль не перейдет в режим инициализации. Светящийся светодиод зеленого цвета покажет, что модуль готов к приему радиосигнала. Включите радиотермостат (все остальные радиотермостаты должны быть выключены!). Согласно инструкции термостата включите инициализирующий режим. Мигание зеленого светодиода приемного модуля покажет, что инициализирующий сигнал термостата успешно принят.



## Показания светодиодов

Желтый горит – включен ручной режим

Красный горит – идет потребление тепла

(отопительный прибор включен в автоматическом или ручном режиме)

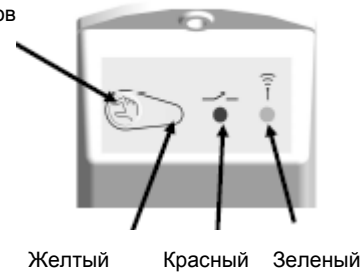
Зеленый горит – модуль в режиме инициализации, ожидание сигнала от термостата

Зеленый мигает быстро – прием радиосигнала от термостата

Зеленый мигает медленно – ошибка.

Проверьте элементы термостата, не превышен ли радиус уверенного приема, нет ли постоянных источников сигнала той же частоты (433,92 МГц) в непосредственной близи от приемника.

Переключатель режимов



## Технические характеристики:

Рабочая температура

0 – 50 °C

Питание:

220 В ± 10%

Класс защиты

II – IP 44

Рабочая частота

433,92 МГц, < 10 мВ

Радиус уверенного приема, на открытом пространстве  
внутри здания

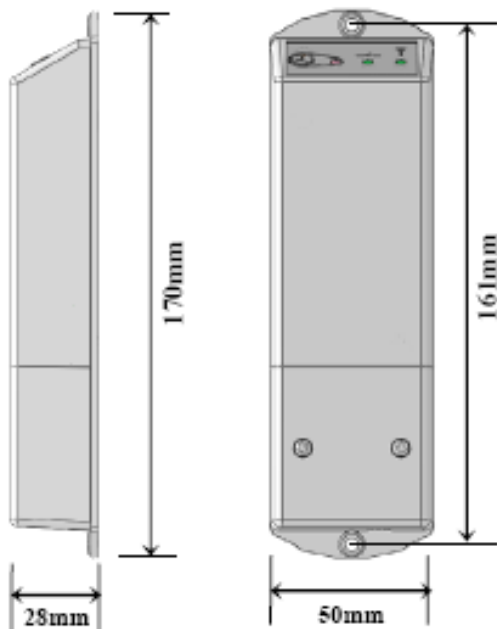
100 м

30 м

Реле

12 А 250 В

## Размеры



## Типы и номера артикула:

Тип	Описание	Номер артикула
EHRFR 001	Однозонный приемный радиомодуль, 230 В	04 03 585

**WATTS INDUSTRIES Deutschland GmbH**

Godramsteiner Hauptstr. 167

D-76829 Landau

тел: +49 6341 9656 – 0, факс: +49 6341 9656 - 220

[www.wattsindustries.com](http://www.wattsindustries.com), [www.wattindustries.ru](http://www.wattindustries.ru)