

# Инструкция по пульту управления DSR-220 RH

## Окно-индикатор установки температуры в контуре отопления

При нажатии клавиши со знаком в окне-индикаторе отображается устанавливаемая температура в контуре отопления (°C )

## Индикатор комнатной температуры

Индикатор комнатной температуры светится при включении режима работы котла по комнатной температуре

## Клавиша выбора режима работы котла от установленной комнатной температуры

При нажатии клавиши один раз, котел переходит в режим работы от установленной комнатной температуры и в окне-индикаторе установки комнатной температуры отображается текущая температура в комнате. Клавишами +или- Вы можете установить желаемую температуру в комнате ( в диапазоне 10°C-40°C)

## Окно индикатор кода ошибок

При неисправностях мигает

## Окно-индикатор горение

Лампочка загорится только при горении

## Окно индикатор установки комнатной температуры

При нажатии клавиши со знаком в окне-индикаторе отображается устанавливаемая комнатная температура(°C)

## Окно-индикатор установки степени нагрева горячей воды

При нажатии клавиши со знаком в окне-индикаторе отображается степень нагрева горячей воды.

## Клавиша выбора уровня температуры при подготовке горячей воды

Выбор горячей воды (высокую(HI) или низкую(LO)температуру) или 40-60°C в котлах с 2014 года

## Питание

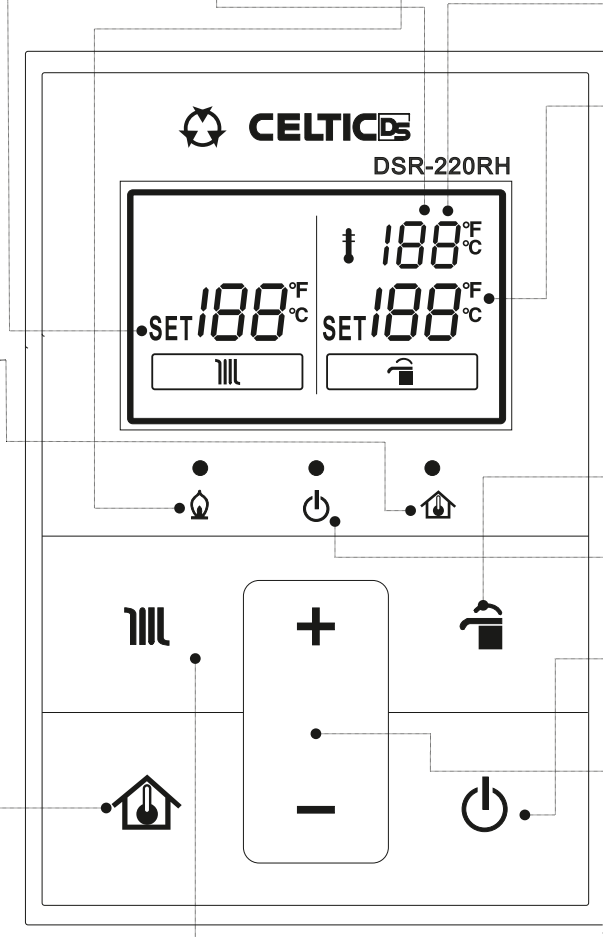
Индикатор питания светится только при наличии электропитания котла и при включененной клавише

## Клавиши +или-

Клавишами + или - в зависимости от выбора режимов работы котла производится установка желаемых температурных режимов контура отопления, комнатной температуры или подготовке горячей воды

## Клавиша выбор «ЛЕТНИЙ/ЗИМНИЙ» режимов работы котла

При нажатии клавиши один раз котел переходит в «ЗИМНИЙ» режим и в окне-индикаторе установки температуры контура отопления. Клавишами +или- Вы можете установить желаемую температуру в контуре отопления в диапазоне 40°C-80°C. При нажатии второй раз котел переходит в «ЛЕТНИЙ »режим при котором котел работает только на производство горячей воды





## Режим “Отопление и ГВС”

- Режим “Отопление и ГВС”-автоматически переключается от отопления на ГВС или обратно при начале и прекращении использования горячей воды соответственно.

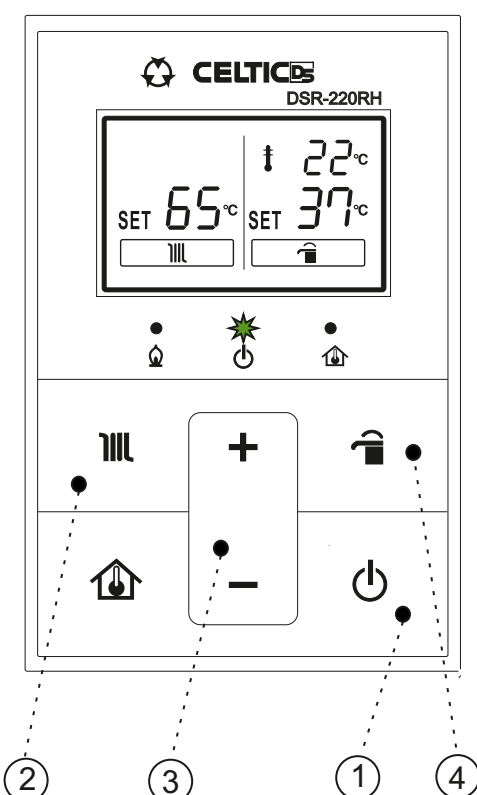
- ▶ Диапазон температуры: 25°C, 50°C-80°C
- ▶ Работа/стоп:

-Пропорциональная модуляция температуры отопления  
-Приоритет ГВС (при использовании ГВС и отопления приоритет отдается ГВС)

- ▶ Исходная температура: 80°C

### Метод эксплуатации

- ① Включите пульт управления, нажав кнопку “питание” .
- ② Для выбора режима “отопление”, нажмите кнопку “отопление/выбор режима” .
- ③ Регулируйте температуру контура отопления нажимая клавиши “+”или “-”.
- ④ Для регулирования температуры ГВС, необходимо нажать на кнопку  “ГВС”

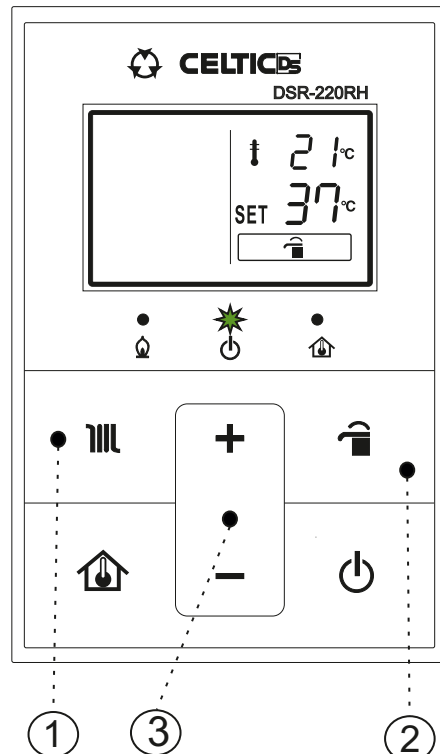


## Режим “только для ГВС”

- Режим “только для ГВС” - можно регулировать температуру ГВС.
  - ▶ Диапазон температуры: 37-45°C (по 1°C), 45, 50, 55, 60°C
  - ▶ Условие работы: при использовании горячей воды
  - ▶ Условие прекращение работы: с момента прекращения использования горячей воды
  - ▶ При этом режиме не будет функционировать отопление

### Метод эксплуатации

- ① Нажмите один раз  “Отопление/Выбор режима” пока не исчезнет значок .
- ② Нажимаете на клавишу  “ГВС”, значение температуры ГВС начнет мигать.
- ③ Выберите режим HI или Lo, нажимая клавиши “+” или “-”.



## Режим “Комнатный термостат”

- Пульт может контролировать работу котла по температуре окружающего воздуха. Изначально котел настроен на работу по температуре теплоносителя.

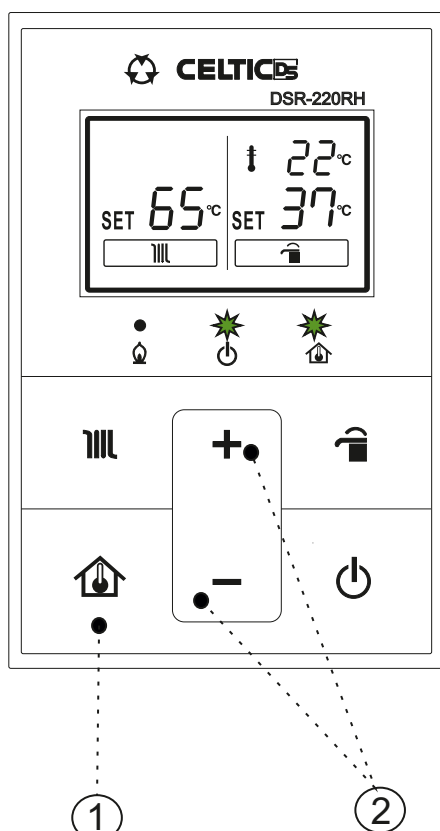
- ▶ Диапазон температуры: 25°C/60°C

### Метод эксплуатации

- ① Нажмите один раз на кнопку  “комнатный термостат”
- ② Регулируйте температуру в комнате нажимая клавиши “+” или “-”.

Для возврата в режим работы по температуре теплоносителя нажимаете клавишу  “отопление/выбор режима”

Внимание! При использовании пульта в качестве терmostата он должен быть размещен на высоте 1,5м от пола, вдали от дверей, окон, нагревательных приборов и попадания прямого солнечного света.



## Работа в аварийном режиме

- Что такое работа в аварийном режиме?

- ▶ В случае неисправности пульта управления или его отсутствия может быть задействован аварийный режим работы котла. Функцию можно использовать ограниченное время.

- 1 Отсоедините неисправный пульт управления от котла. Соедините провода, к которым был подключен пульт управления, между собой.
- 2 При использовании аварийного режима котел работает в режиме “Отопление и ГВС” и поддерживает температуру теплоносителя в контуре отопления 70 °C
- 3 Обратитесь в сервисный центр для ремонта пульта управления, поскольку постоянная эксплуатация котла в аварийном режиме недопустима.