

# Kiturami



## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

### NCTR-100R

Паспорт пульта управления  
Руководство по эксплуатации

## 8 800 707 25 02

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

[kituramirus.com](http://kituramirus.com)

---

## Содержание.

1. Меры безопасности.....	4
2. Комплект поставки.....	4
3. Обозначение кнопок управления.....	5
4. Обозначение символов дисплея.....	6
5. Режимы работы и основные функции.....	7
5.1. Режим работы по температуре воздуха в помещении. ....	7
5.2. Режим работы по температуре теплоносителя.....	7
5.3. Режим «Таймер».....	8
5.4. Режим «Отсутствие».....	9
5.5. Режим «ГВС».....	10
5.6. Функция быстрого нагрева горячей воды.....	10
5.7. Регулировка громкости.....	11
5.8. Функция блокировки.....	11
6. Сведения о производстве.....	12

## 1. Меры безопасности.

### Внимание!

Обязательно прочтите настоящее руководство перед эксплуатацией пульта управления. Следование рекомендациям будет гарантией его длительной и безопасной работы. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы.

При подключении проводов соблюдайте полярность.

Максимальная длина проводов не должна превышать 20 м.

## 2. Комплект поставки.

Таблица 1. Комплект поставки.

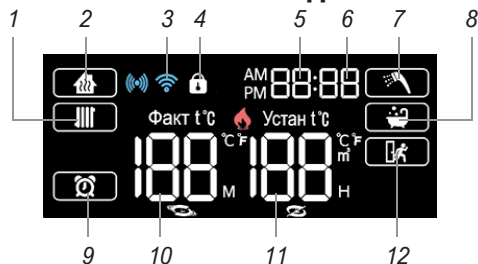
			
Пульт управления <b>NCTR-100R</b>	Кронштейн	Винт крепления	Руководство по эксплуатации
1 шт.	1 шт.	2 шт.	1 шт.

## 3. Обозначение кнопок управления.



- 1. Дисплей.** Индикация выбранного режима, установленной температуры теплоносителя, воздуха и ГВС, интервалов запуска и остановки котла, работы горелки, кодов неисправности и т.д.
- «Отопление».** Включение и настройка режима работы по температуре воздуха в помещении.
- «Теплоноситель».** Включение и настройка режима работы по температуре теплоносителя.
- «Таймер».** Включение и настройка режима «Таймер».
- Регулятор.** Используется для изменения и сохранения значений настройки функций и режимов.
- «ГВС».** Включение и настройка режима «ГВС» и включение режима быстрого нагрева ГВС.
- «Отсутствие».** Включение и настройка режима «Отсутствие».
- «Вкл/Выкл».** Включение и выключение котла.

#### 4. Обозначение символов дисплея.



1. Режим работы по температуре теплоносителя.
2. Режим работы по температуре воздуха в помещении.
3. Работа по каналу связи сети Wi-Fi (*не используется*).
4. Блокировка кнопок пульта управления, защита от детей.
5. Индикация часов\*\*.
6. Индикация минут\*\*.
7. Работа в режиме горячего водоснабжения (ГВС).
8. Функция нагрева большого количества горячей воды.
9. Режим работы «Таймер».
10. Индикация фактической температуры воздуха в помещении, времени работы в режиме «Таймер» и т.д.
11. Индикация установленной температуры теплоносителя, воздуха и ГВС, интервалов остановки котла в режиме «Таймер», кодов неисправности и т.д.
12. Режим «Отсутствие». Активна только функция антизамерзания.

\*В зависимости от модели котла, некоторые символы могут не отображаться на дисплее.

\*\*Отображение текущего времени доступно только при подключении Wi-Fi.

#### 5. Режимы работы и основные функции.

##### 5.1. Режим работы по температуре воздуха в помещении.

В данном режиме поддерживается температура воздуха в помещении, температура теплоносителя ограничена настройками, предварительно заданными в режиме работы по температуре теплоносителя.



1. Нажмите кнопку «Отопление».
2. Если повернуть регулятор или нажать кнопку «Отопление» повторно, дисплей текущей температуры начнет мигать. В это время поверните регулятор, чтобы установить желаемую температуру. Желаемую температуру в помещении можно установить от 10 °C до 45 °C с шагом 1 °C.
3. Для автоматического завершения настройки не вращайте регулятор и не нажимайте кнопки на пульте в течение 5 сек.

Для ограничения максимальной температуры теплоносителя:

1. Перейдите в режим работы по температуре теплоносителя (см. п. 6.2).
2. Настройте максимальную температуру теплоносителя.
3. Вернитесь в режим работы по температуре воздуха в помещении.

##### 5.2. Режим работы по температуре теплоносителя.

В данном режиме поддерживается только температура теплоносителя. Температура воздуха в помещении не учитывается.



1. Нажмите кнопку «Теплоноситель».
2. Вращением регулятора установите желаемую температуру в пределах от 45 °С до 85 °С.
3. Для автоматического завершения настройки не вращайте регулятор и не нажимайте кнопки на пульте в течение 5 сек.

Котел будет запускаться только в том случае, если устанавливаемая температура выше фактической температуры теплоносителя в системе отопления, отображаемой на дисплее.

### 5.3. Режим «Таймер».

В данном режиме устанавливается время работы котла в минутах (М) и время ожидания в часах (Н). Котел будет работать в цикличном режиме с установленными настройками.



1. Нажмите кнопку «Таймер».
2. Повторно нажмите кнопку «Таймер» для настройки параметров, на дисплее начнет мигать время ожидания в часах (Н), доступное для изменения. Вращением регулятора установите желаемое время ожидания.
3. Ещё раз нажмите кнопку «Таймер» и на дисплее начнет ми-

гать время работы в минутах (М), что означает возможность его изменения. Вращением регулятора установите желаемое время работы.

4. Для автоматического завершения настройки не вращайте регулятор и не нажимайте кнопки на пульте в течение 5 сек.

Пример настройки режима, если время ожидания (Н) установлено на 4 часа, а время работы (М) установлено на 30 минут. Котел будет работать по 30 минут с перерывом на 4 часа. Первым активируется время ожидания. Последовательность времени работы (М) и времени ожидания (Н) можно изменить, нажав кнопку «Таймер» еще раз.

Таблица 2. Настройки режима «Таймер».

	Индикация	По умолчанию	Диапазон регулировки	Шаг регулировки
Время работы	М	20 минут	10–90 минут	5 минут
Время ожидания	Н	2 часа	01–19 часов	1 час

### 5.4. Режим «Отсутствие».

В данном режиме поддерживается только минимальная температура теплоносителя и воздуха в помещении для предотвращения замерзания котла.



1. Нажмите кнопку «Отсутствие».

В данном режиме будет активна только функция защиты от замерзания и поддерживаться температура теплоносителя и воздуха в помещении не ниже 8 °С для предотвращения повреждений в результате замерзания теплоносителя.

### 5.5. Режим «ГВС».

Данный режим предназначен для нагрева хозяйственной воды без включения отопления.

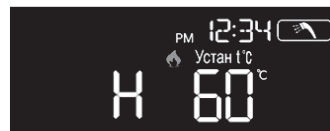


1. Нажмите кнопку «Режим ГВС».
2. Поверните регулятор и дисплей текущей температуры начнет мигать. Вращайте регулятор далее, чтобы установить желаемую температуру воды в кране, в пределах от 35°C до 60°C с шагом 1°C.
3. Для автоматического завершения настройки не вращайте регулятор и не нажимайте кнопки на пульте в течение 5 сек.

Режим «ГВС» обладает приоритетом и включается автоматически при открытии крана горячей воды в любом другом режиме, если питание пульта управления включено. После закрытия крана горячей воды режим «ГВС» отключается и котел возвращается в предыдущий режим работы.

### 5.6. Функция быстрого нагрева горячей воды.

Данная функция позволяет уменьшить время ожидания подачи горячей воды, предварительно нагревая теплообменник ГВС перед его использованием в летний период.

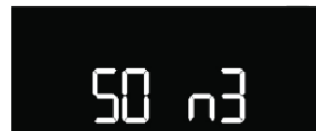


Удерживайте кнопку «ГВС» в течение 2 секунд для включения режима быстрого нагрева ГВС. На дисплее отобразится соответствующий индикатор и котел включится для предварительного нагрева теплообменника ГВС.

Функция быстрого приготовления горячей воды автоматически отключается через 10 минут после ее включения.

### 5.7. Регулировка громкости.

Данная функция предназначена для установки громкости пульта управления.



1. Удерживайте кнопку «Отсутствие» в течение 5 секунд на включенном пульте управления.
2. Поверните регулятор, чтобы установить уровень громкости от OFF (выкл.) до 5.
3. Для автоматического завершения настройки не вращайте регулятор и не нажимайте кнопки на пульте в течение 5 сек.

### 5.8. Функция блокировки.

Данная функция блокирует возможность изменения настроек пульта управления.







**8 800 707 25 02**

**ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ**

**[kituravirus.com](http://kituravirus.com)**