

Kiturami



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

NCTR-100R

Паспорт пульта управления
Руководство по эксплуатации

8 800 707 25 02

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

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.

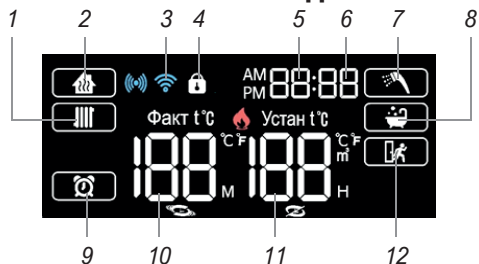
			
Пульт управления NCTR-100R	Кронштейн	Винт крепления	Руководство по эксплуатации
1 шт.	1 шт.	2 шт.	1 шт.

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.

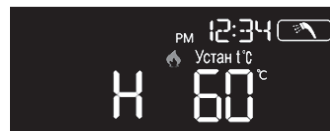


1. Нажмите кнопку «Режим ГВС».
2. Поверните регулятор и дисплей текущей температуры начнет мигать. Вращайте регулятор далее, чтобы установить желаемую температуру воды в кране, в пределах от 35°C до 60°C с шагом 1°C.
3. Для автоматического завершения настройки не вращайте регулятор и не нажимайте кнопки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

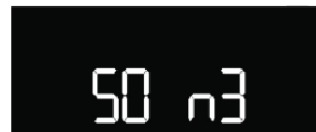


Удерживайте кнопку «ГВС» в течение 2 секунд для включения режима быстрого нагрева ГВС. На дисплее отобразится соответствующий индикатор и котел включится для предварительного нагрева теплообменника ГВС.

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