

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

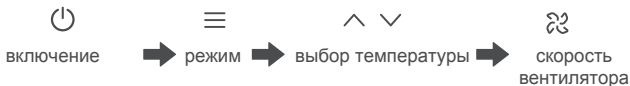
Проводной пульт:

GR-210UT-MD

GR-210UT



1 Процесс работы



1.1 Дополнительные функции

- Таймер:



- функция ECO:



2 Особенности



Modbus
(недоступно в GR-210UT)



ТЭН
(недоступно в GR-210UT)



ECO режим



Таймер



защита от детей

3 характеристики

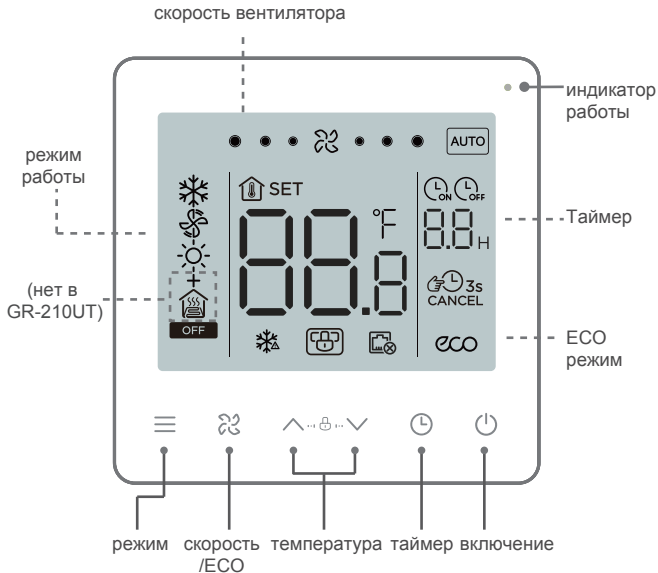
Модель	с подключением к Modbus: GR-210UT-MD без подключения к Modbus: GR-210UT
Питание	220-240В ~, 50/60 Гц
Номинальный ток	резистивная нагрузка: 1А индуктивная нагрузка: 0.9А
Температура	-15°C - 43°C
Влажность	≤ 90 %





Внимание

- Доверьте установку квалифицированному специалисту.
- Перед очисткой или техническим обслуживанием убедитесь, что источник питания отключен. Не используйте воду для мытья во избежание поражения электрическим током.
- Не трогайте мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не пытайтесь снять панель дисплея голыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током.

4 Обзор




5 Базовые настройки

- 1 вкл/выкл нажать  индикатор работы загорится и фанкойл начнет работу;
нажать  повторно, индикатор работы погаснет и фанкойл завершит работу.



OFF

отображается, когда фанкойл выключен.

- 2 режим работы нажать  для изменения режима работы, в соответствии с порядком описанным ниже:



Сценарий двухтрубной системы холод/тепло, установлен по умолчанию. При необходимости, сценарий может быть изменен.

*Не все сценарии доступны для версии GR-210UT

сценарий	переключение режимов
двухтрубная холод	→ Cool → Fan
двухтрубная холод/тепло	→ Cool → Fan → Heat
двухтрубная холод+ТЭН	→ Cool → Fan → Auxiliary electric heater
двухтрубная тепло + ТЭН	→ Cool → Fan → Auxiliary electric heater → Heat + Auxiliary electric heater
двухтрубная холод/тепло + ТЭН	→ Cool → Fan → Heat → Auxiliary electric heater → Heat + Auxiliary electric heater
Четырехтрубная	→ Cool → Fan → Heat

3 настройка температуры



нажать \wedge или \vee для регулировки заданной температуры.

4 режим ECO



Нажать ∞ и удерживать 2с для включения режима ECO. охлаждение + ECO: 26 °C, низкая скорость вентилятора; вентилятор + ECO: низкая скорость вентилятора; тепло + ECO: 18 °C, низкая скорость вентилятора; ТЭН + ECO: 18 °C, низкая скорость вентилятора; тепло + ТЭН + ECO: 18 °C, низкая скорость вентилятора

6 регулировка скорости вентилятора

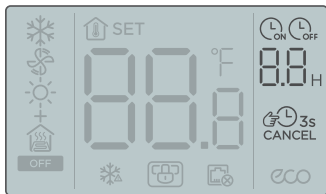
1 скорость вентилятора нажать ∞ для выбора скорости: высокая, нормальная, низкая и авто.



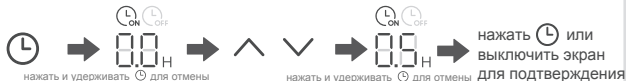
Внимание

- После выбора скорости вентилятора, для применения настроек, требуется некоторое время

7 настройка таймера



1 Таймер вкл:



2 Таймер выкл:



3 Отмена таймера:

Нажать и удерживать более 3с, или установить таймер на 0.0 для отмены




Внимание

- время отключения может быть настроено когда фанкойл включен и время включения, когда фанкойл выключен

8 Защита от детей

1 включение:

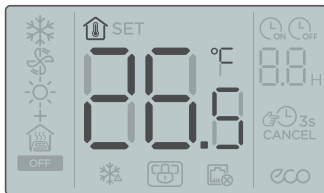


пульт не реагирует на нажатия кнопок и мигает индикатор: 

2 отключение



9 индикация комнатной температуры



- комнатная температура отображается на дисплее, когда фанкойл выключен