





Инструкция по эксплуатации

Пульт управления модель RC05BG

www.igc-aircon.com

Благодарим Вас за покупку нашего оборудования. Внимательноизучите данное руководство и храните его в доступном месте.









Внимание! Перед началом эксплуатации оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ОПИСАНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА	4
ИНДИКАЦИЯ ЖК-ДИСПЛЕЯ	5
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	6
ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ	7
УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ	7

Данная инструкция распространяется на пульт дистанционного управления модели RC05BG.

Назначение

Пульт управления модели RC05BG предназначен для управления внутренними блоками систем кондиционирования воздуха (сплит системы, VRV, фанкойлы)

Технические характеристики

Модель	RC05BG
Напряжения питания	3В (используются два щелочных элемента питания типа LR03)
Минимальное напряжение питания	2,4B
Рабочая дистанция (при напряжении питания ЗВ)	8 метров
Рабочий температурный диапазон	от - 5°С до +60°С

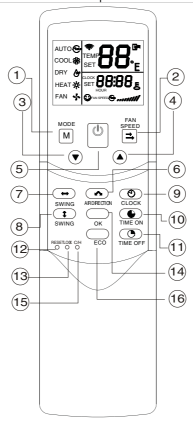


рис.1

Описание кнопок пульта (см.рис.1)

Внимание! Пульт RC05BG является универсальным и может применятся для разных видов оборудования, в связи с чем в оборудовании могут отсутствовать функции и режимы, имеющиеся в пульте.

1. Кнопка выбора режима работы (MODE) : при каждом нажатии изменяется режим работы в следующем порядке:

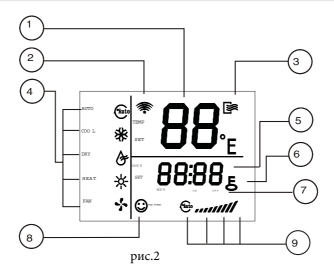
```
➤ AUTO - COOL - DRY - HEAT - FAN (режим авто) - (охлаждение) - (осушение) - (обогрев) - (вентиляция)
```

2. Кнопка выбора скорости вентилятора (Fan speed setting): при каждом нажатии изменяется скорость в следующем порядке:

```
➤ AUTO - LOW - MED - HIGH - (режим авто) - (низкая ) - (средняя) - (высокая)
```

- 3. Кнопка увеличения температуры (ADJUST ♦): каждое нажатие увеличивает установку температуры на 1С.
- 4. Кнопка уменьшения температуры (ADJUST ♥): каждое нажатие уменьшает установку температуры на 1С.
- 5. Кнопка включения/выключения (ON/OFF): нажатие кнопки включает или выключает кондиционер.
- 6. Кнопка ручной установки основного жалюзи (Air Direction): каждое нажатие вызывает перемещение жалюзи примерно на 6 угловых градусов, и управляет жалюзи по прямому и обратному ходу.
- 7. Кнопка включения/выключения автоматического режима горизонтального жалюзи (Swing ↔). Активирует или выключает автоматический режим работы горизонтального жалюзи.
- Кнопка включения/выключения автоматической режима основного (вертикального) жалюзи (Swing ♦).
 Активирует или выключает автоматический режим работы вертикального (основного) жалюзи.
- 9. Кнопка установки часов (Clock): Дисплей пульта ДУ может показывать режим реального времени (часы). Для установки часов нажать кнопку (Clock) в течении 5 сек, значок часов будет мигать через 0,5 сек. Для установки минут нажать кнопку (Clock) в течении 5 сек, значок минут будет мигать через 0,5 сек. Нажимая кнопки увеличения температуры (ADJUST ♦) и кнопку уменьшения температуры (ADJUST ♦) и кнопку уменьшения температуры (ADJUST ♦).
- 10. Кнопка таймера включения (TIME ON): используется для активации таймера включения и изменения временной задачи. Каждое нажатие кнопки увеличивает установку на 0,5 часа, после установки 10 часов, каждое нажатие увеличивает установку таймера на 1 час. После установки таймера необходимо нажать кнопку подтверждения (ОК). Установка времени 0:00 сбрасывает установки таймера включения.
- 11. Кнопка таймера выключения (TIME OFF): используется для активации таймера выключения и изменения временной задачи. Каждое нажатие кнопки увеличивает установку на 0,5 часа, после установки 10 часов, каждое нажатие увеличивает установку таймера на 1 час. После установки таймера необходимо нажать кнопку подтверждения (ОК). Установка времени 0:00 сбрасывает установки таймера выключения.
- 12. Кнопка сброса (RESET): обнуляет все сделанные на пульте ДУ установки.
- 13. Кнопка блокировки (LOCK): служит для блокировки/разблокировки сделанных установок.
- 14. Кнопка подтверждения (ОК): используется для подтверждения установок часов и таймеров.
- 15. Кнопка выбора режимов работы (COOL/HEAT): используется для перевода пульта ДУ из режима управления кондиционера имеющего режим охлаждения и обогрева и режим управления кондиционера имеющего только режим охлаждения. Заводская установка режим охлаждения и обогрева.
- 16. Кнопка экономичного режима: активирует или выключает экономичный режим. Рекомендуется включать этот режим во время сна. Данная функция работает только с представленным пультом типа R05, и внутренним блоком кондиционера только серии MUBi.

Индикация жк- дисплея (см.рис.2)



- Индикатор температуры (ТЕМР): Показывает установленную температуру во всех режимах кроме режима вентиляции (FAN). Для изменения установок используются кнопки увеличения температуры (ADJUST ♦) и уменьшения температуры (ADJUST ♦).
- 2. Индикатор передачи сигнала: мигает при передаче сигнала на кондиционер пультом ДУ.
- 3. Индикатор включенного/выключенного состояния: появляется, когда кондиционер включен с пульта ДУ, и отсутствует, когда выключен с пульта ДУ. Для изменения используется кнопка включения/выключения (ON/OFF).
- 4. Индикатор текущего режима работы кондиционера: показывает выбранный режим работы; автоматический, охлаждение, осушение, обогрев и вентиляция. Для изменения используется кнопка выбора режима работы (MODE).
- 5. Индикатор времени: показывает текущее время. Для изменения нажать кнопку (Clock) в течении 5 сек, значок часов будет мигать через 0,5 сек. Для установки минут нажать кнопку (Clock) в течении 5 сек, значок минут будет мигать через 0,5 сек. Нажимая кнопки увеличения температуры (ADJUST ♦) и кнопку уменьшения температуры (ADJUST ♦) выставить текущее время. После установки текущего времени необходимо нажать кнопку подтверждения (ОК).
- 6. Индикатор блокировки, показывает, заблокированы или свободны установки для изменений. Для изменения нажимать кнопка блокировки (LOCK).
- 7. Индикатор таймера включения и таймера выключения: показывает состояние и установки таймеров. Для изменения установок использовать кнопки таймера включения (TIME ON) или таймера выключения (TIME OFF). Каждое нажатие кнопки увеличивает установку на 0,5 часа, после установки 10 часов, каждое нажатие увеличивает установку таймера на 1 час. После установки таймера необходимо нажать кнопку подтверждения (ОК). Установка времени 0:00 сбрасывает установки таймера включения, используется аналогично для таймера включения (TIME ON) и таймера выключения (TIME OFF).
- 8. Индикатор установленной скорости вентилятора внутреннего блока кондиционера: режим авто, низкая, средняя, высокая. Для изменения используется кнопка выбора скорости вентилятора (Fan speed) при каждом нажатии изменяется скорость в следующем порядке:

9. Индикатор экономичного режима: показывает, что блок работает в экономичном режиме.

Режимы работы

Автоматический режим (AUTO):

Включить питание кондиционера. Индикатор OPERATION на панели управления и индикации внутреннего блока будет мигать.

- 1. Нажимая кнопка выбора режима работы (MODE) выбрать автоматический режим (AUTO).
- Установить кнопками увеличения температуры (ADJUST[†]) и уменьшения температуры (ADJUST[†]) желаемое значение. Диапазон возможного изменения установленной температуры от +17С до +30С.
- 3. Нажать кнопку включения/выключения ON/OFF на пульте ДУ. Кондиционер начнет работать и будет светится индикатор OPERATION на панели управления и индикации внутреннего блока. В данном режиме невозможно изменить скорости вентилятора внутреннего блока кондиционера.
- 4. В автоматическом режиме работы возможно использование экономичного режима.

Режимы охлаждения/обогрева/вентиляции (COOL, HEAT, FAN):

- 1. Установить кнопкой выбора режима работы (MODE) необходимый режим, охлаждения, обогрева, или вентиляции (COOL, HEAT, FAN).
- 2. Установить кнопками увеличения температуры (ADJUST ♦) и уменьшения температуры (ADJUST ♥) желаемое значение. Диапазон возможного изменения установленной температуры от +17С до +30С.
- 3. Установить кнопкой выбора скорости вентилятора (Fan speed) необходимое значение, режим авто, низкая, средняя, высокая (AUTO,LOW,MED,HIGH)
- 4. Нажать кнопку включения/выключения ON/OFF на пульте ДУ. Кондиционер начнет работать в выбранном режиме, и будет светится индикатор OPERATION на панели управления и индикации внутреннего блока. Выключается кондиционер кнопкой включения/выключения ON/OFF на пульте ДУ.

Примечание: в режиме вентиляции (FAN) экономичный режим не работает, так же не работает установка температуры.

Режим осушения (DRY):

- 1. Установить кнопкой выбора режима работы (MODE) режим осушения (DRY).
- 2. Установить кнопками увеличения температуры (ADJUST) и уменьшения температуры (ADJUST) желаемое значение. Диапазон возможного изменения установленной температуры от +17С до +30С.
- 3. Нажать кнопку включения/выключения ON/OFF на пульте ДУ, кондиционер начнет работать в режиме осушения (DRY), и будет светится индикатор OPERATION на панели управления и индикации внутреннего блока. Выключается кондиционер кнопкой включения/выключения ON/OFF на пульте ДУ.
- 4. В режиме осушения (DRY) экономичный режим не работает, так же не работает установка температуры. **Работа с таймером:**

Таймер включения и таймер выключения управляют работой кондиционера по установленным значениям таймеров. **Работа с таймером включения (TIME ON):**

- 1. Нажать кнопку TIME ON, появится значок таймера на дисплее пульта ДУ, индикатор часов и минут будут мигать.
- 2. Нажать кнопку TIME ON снова для установки таймера.
- 3. Для изменения установок использовать кнопки таймера включения (TIME ON). Каждое нажатие кнопки увеличивает установку на 0,5 часа, после установки 10 часов, каждое нажатие увеличивает установку таймера на 1 час. После установки таймера необходимо нажать кнопку подтверждения (ОК).
- 4. Через 0,5 секунды сигнал будет передан с пульта ДУ на внутренний блок кондиционера.

Работа с таймером выключения (TIME OFF):

- 1. Нажать кнопку TIME OFF, появится значок таймера на дисплее пульта ДУ, индикатор часов и минут будут мигать.
- 2. Нажать кнопку TIME OFF снова для установки таймера.
- 3. Для изменения установок использовать кнопки таймера выключения (TIME OFF). Каждое нажатие кнопки увеличивает установку на 0,5 часа, после установки 10 часов, каждое нажатие увеличивает установку таймера на 1 час. После установки таймера необходимо нажать кнопку подтверждения (ОК).
- 4. Через 0,5 секунды сигнал будет передан с пульта ДУ на внутренний блок кондиционера.

Одновременная работа с таймерами включения (TIME ON) и выключения (TIME OFF):

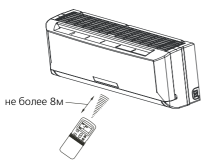
- 1. Сделать установки таймера включения (TIME ON), согласно пунктам 1. и 2.
- 2. Сделать установки таймера выключения (TIME OFF), согласно пунктам 1. и 2.
- 3. В случае одновременной установки заданий таймера включения (TIME ON) и таймера выключения (TIME OFF), не превышающих 10 часов, работа таймера выключения (TIME OFF) начинается через 0,5 часа после начала работы таймера включения (TIME ON).
- В случае одновременной установки заданий таймера включения (TIME ON) и таймера выключения (TIME OFF), превышающих 10 часов, работа таймера выключения (TIME OFF) начинается через 1 час после начала работы таймера включения (TIME ON).
- 4. Через 0,5 секунды сигнал будет передан с пульта ДУ на внутренний блок кондиционера.

Изменение установок таймеров:

Нажмите соответствующие кнопки, и переустановите значение таймера включения (TIME ON) и таймера выключения (TIME OFF). Установка значения 0:00 на любом из таймеров приводит к его выключению!

Примечание: Временные установки таймеров включения (TIME ON) и выключения (TIME OFF) основаны на работе часов в пульте ДУ. Для работы с таймерами включения (TIME ON) и выключения (TIME OFF) необходимо выставить часы на пульте ДУ.

Порядок управления



Место расположения пульта ДУ:

- Подавая команды с пульта дистанционного управления, направляйте ИК-излучатель на приемник сигналов ДУ, расположенный на внутреннем блоке. Держите пульт ДУ на расстоянии не более 8 м от внутреннего блока.
- Если задано время включения или отключения кондиционера по таймеру, то пульт ДУ в заданное время автоматически посылает управляющий сигнал на внутренний блок.
- Если пульт дистанционного управления находится в таком месте, откуда затруднен прием сигналов, то включение или отключение кондиционера по таймеру будет производиться с задержкой в 15 минут.

<u>/!</u>> внимание!

- Пульт ДУ не будет работать, если между ним и внутренним блоком расположены шторы, двери или другие предметы.
- Не допускайте попадания на пульт воды и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла.
- Во избежание нарушения приема сигналов пульта ДУ не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник ИК-сигналов, расположенный на внутреннем блоке.
- Если другие электроприборы реагируют на сигналы пульта ДУ, отодвиньте их от кондиционера или проконсультируйтесь с представителем торговой организации, у которой Вы приобрели кондиционер.

Установка и замена элементов питания

- сдвинуть подвижную крышку до упора и снять ее.
- установить два щелочных элемента питания типа LR03, согласно указанной полярности на пульте ДУ.установить подвижную крышку.

<u>!</u> внимание!

- Во избежание нарушений работы пульта ДУ не вставляйте в него использованные элементы питания или элементы питания разных типов.
- Если кондиционер не эксплуатируется в течение длительного времени, извлеките батарейки из пульта ДУ. Иначе электролит может потечь и повредить пульт.
- При нормальной эксплуатации кондиционера средний срок службы элементов питания составляет полгода.
- Заменяйте элементы питания, если прием команды не подтверждается звуковым сигналом, или на дисплее исчез значок передачи команд.



В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции конструкция, внешний вид, а также технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация о производителе содержится в сертификате соответствия.

www.igc-aircon.com