

инструкция по эксплуатации



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

www.igc-aircon.com

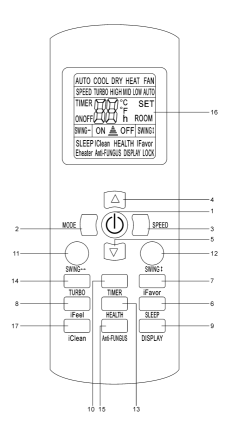
Благодарим Вас за покупку нашего оборудования. Внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Функции пульта ДУ

- 1. Кнопка ON-OFF включение кондиционера
- 2. Кнопка MODE выбор режима работы
- 3. Кнопка SPEED скорость вращения вентилятора
- 4. Кнопка « 🛆 » увеличение температуры
- 5. Кнопка « ∨» уменьшение температуры
- 6. Кнопка SLEEP ночной режим
- 7. Кнопка IFAVOR позволяет вернуть настройки кондиционера
- 8. При включенном режиме IFEEL на дисплее отображается температура в помещении, при выключенном-установленная.
- 9. Включение/выключение дисплея
- 10. Кнопка TIMER включениетаймера
- 11*.Не используется в данной версии
- 12. Кнопка SWING \$ изменение положения жалюзи
- 13*.Не используется в данной версии
- 14. Режим TURBO (максимальная скорость вращения вентилятора)
- 15*. Не используется в данной версии
- 16. Панель индикации пульта управления
- 17*.Не используется в данной версии

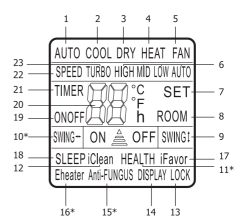


УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Индикация пульта ДУ

- 1. AUTO выбор автоматического режима работы
- 2. COOL охлаждение
- 3. DRY осушение
- 4. НЕАТ обогрев
- 5. FAN вентиляция
- 6. Индикация скорости вращения вентилятора
- 7. SET заданная температура в помещении
- 8. ROOM желаемая температура в помещении
- 9. SWING! индикация покачивания жалюзи
- 10*.Не используется в данной версии
- 11*.Не используется в данной версии
- 12*.Не используется в данной версии
- 13. LOCK блокировка пульта
- 14. Дисплей включен
- 15*.Не используется в данной версии
- 16*.Не используется в данной версии
- 17. Установлен предыдущий режим
- 18. SLEEP ночной режим
- 19. Индикация таймера
- 20. Заданная температура
- 21. Включение таймера
- 22. Индикатор скорости вращения вентилятора
- 23. Индикация режима TURBO

Примечание: данная картинка относится к стандартному пульту управления, на нем изображены все функциональные кнопки.



Установка и замена элементов питания

Для питания пульта ДУ используются два щелочных элемента питания типа R03/lr03x2.

- 1. Для установки элементов питания необходимо выдвинуть крышку отсека элементов питания и вставить элементы питания в соответствии с символами «+» и «-», указанными на стенке отсека.
- 2. Для замены элементов питания проделайте ту же операцию.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта ДУ.
- Если Вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как они могут протечь и повредить пульт.
- При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
- Заменяйте элементы питания, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд ДУ, или когда пропадает значок передачи сигнала.

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.

Λ

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 ИКсигналов, 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.

Дистанционное управление кондиционером АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы

Убедитесь, что кондиционер готов к работе и подайте на него электропитание.

- Включите кондиционер, нажав кнопку «ON/OFF». На панели индикации внутреннего блока появится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ.
- Нажимая кнопку «МОDE», выберите АВ-ТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы кондиционера. Микропроцессор включит автоматический выбор скорости вращения вентилятора.
- 3. Для отключения кондиционера снова нажите кнопку «ON/OFF».

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При работе в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме микропроцессор автоматически выбирает режимы ОХЛАЖДЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ОБОГРЕВА или ОСУШЕНИЯ по разнице между фактической и предустановленной температурой воздуха в помещении.
- 2. Если АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы не

обеспечивает комфортные условия, выберите режим работы кондиционера вручную.

ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ (COOL, HEAT, FAN)

- Включите кондиционер, нажав кнопку «ON/OFF». На панели индикации внутреннего блока появится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ.
- Нажимая кнопку «МОDE», выберите режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL), ОБОГРЕВА (НЕАТ) или ВЕНТИЛЯЦИИ (FAN) вручную.
- Нажимая кнопки « стрелка вверх» «стрелка вниз», задайте желаемую температуру воздуха в помещении.
- Нажимая кнопку «FAN», выберите скорость вращения вентилятора: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР, НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ, кондиционер начнет работать в соответствие с выбранной настройкой.
- Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку «ON/OFF».

ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ температура воздуха в помещении не задается.

ОСУШЕНИЕ (DRY)

- Включите кондиционер, нажав кнопку «ON/OFF». На панели индикации внутреннего блока появится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ.
- 2. Нажимая кнопку «MODE», выберите режим ОСУШЕНИЕ (DRY). Кондиционер начинаетработу в данном режиме.
- 3. Для отключения кондиционера снова нажите кнопку «ON/OFF».

ПРИМЕЧАНИЕ:

При наличии разности между заданной и фактической температурой воздуха в помещении в режиме ОСУШЕНИЯ кондиционер будет автоматически включаться в режимах ОХЛА-ЖДЕНИЯ или ВЕНТИЛЯЦИИ.

Режим работы ПО ТАЙМЕРУ

Перед выходом из дома можно настроить кондиционер на режим работы по ТАЙМЕРУ. С помощью этой функции кондиционер обеспечит комфортную температуру воздуха в помещении к Вашему возвращению.

Порядок настройки таймера:

- Если кондиционер выключен, то для активации режима работы по таймеру нажмите кнопку "TIMER". Для отмены режима работы по таймеру повторно нажмите кнопку "TIMER".
- Если кондиционер работает, то для активации режима работы по таймеру нажмите кнопку "TIMER". Для отмены режима работы по таймеру повторно нажмите кнопку "TIMER".
- Нажимая кнопки « стрелка вверх» «стрелка вниз», задайте время включения или отключения кондиционера по таймеру.

При каждом нажатии кнопки значение времени изменяется на 30 минут. По достижении значения 10 часов шаг изменения станет 1 час.

Ночной режим работы «SLEEP»

При нажатии на пульте ДУ кнопки «SLEEP» включается ночной режим. Кондиционер автоматически каждый час увеличивает (при охлаждении) и уменьшает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1°С. Через 2 часа заданная температура принимает постоянное значение и через 7 часов «ночной режим» автоматически выключается.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Регулирование направления воздушного потока

Нажмите кнопку «SWING» для включения покачивания заслонки и выбора фиксированного положения.



осторожно!

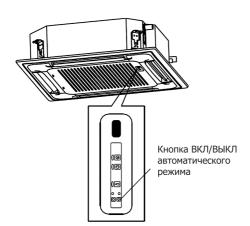
Не пользуйтесь кондиционером при низких температурах наружного воздуха. Это может привести к серьезной поломке.

Управление кондиционером без пульта ДУ

В случае утери или выхода из строя беспроводного пульта управления возможно включение/выключение кондиционера при помощи кнопки автоматического режима. При нажатии кнопки переключателя кондиционер включится в автоматический режим. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, нагревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки остановится.

В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха) входят:

- один внутренний блок кондиционера воздуха с пультом управления в упаковке;
- один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке;
- одна панель кондиционера в упаковке, одна инструкция пользователя.





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