

◆ Работа пульта дистанционного управления

Названия и функции на пульте дистанционного управления

Примечание: Проверьте, чтобы между приемником сигнала и пультом не было никаких препятствий, не роняйте или не бросайте пульт, не проливайте жидкость на пульт, не кладите пульт под прямые солнечные лучи или туда, где очень жарко.

Пульт для IGK2



LIGHT Кнопка подсветки

LIGHT Нажатием этой кнопки включается и выключается подсветка на дисплее кондиционера. При включении режима подсветки, на дисплее появляется символ  и загорается подсветка, при выключении режима подсветки, на дисплее появляется значок  и подсветка на дисплее отключается.

I FEEL Функция слежения за температурой для IGK2

В штатном пульте к кондиционерам серии IGK2 функция I FEEL включается одновременным нажатием кнопок



Пульт для HH2/HM2



ON/OFF Кнопка включения/выключения




Нажатием этой кнопки прибор включается, повторным нажатием – прибор отключается. При включении или выключении прибора, функции таймера и ожидания не работают, но предустановленное время сохраняется.

MODE Кнопка выбора режима



Нажатием этой кнопки, поочередно включаются режимы: автоматический, охлаждения, осушения, вентилятора и нагрева. При включении питания по умолчанию включается автоматический режим. При автоматическом режиме температура не отображается, в режиме нагрева начальная температура 28°C; в прочих режимах начальная температура 25°C.




 AUTO (Автоматический режим)

 COOL Режим охлаждения)

 DRY (Режим осушения)

 FAN (Режим вентилятора)

 HEAT (Режим нагрева) (только для приборов с функциями охлаждения и нагрева)

SLEEP Кнопка ночного режима



Специальный режим работы кондиционера, который обеспечивает комфортный сон и позволяет экономить электро- энергию.

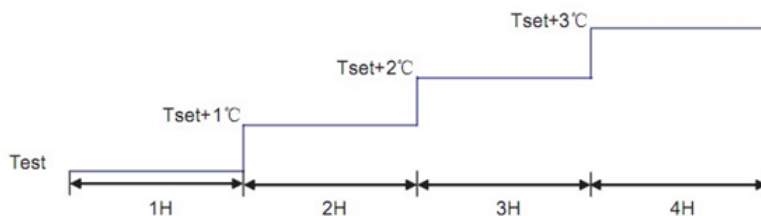
В режиме «SLEEP» система выберет правильную кривую сна для работы в соответствии с другой установленной температурой
 а) если запускать режим сна в режиме охлаждения или сушки, система будет автоматически увеличивать заданную температуру в пределах определенного диапазона для работы.
 б) если запустить режим ожидания в режиме обогрева, система автоматически снизит заданную температуру в пределах определенного диапазона для работы.

Работа пульта дистанционного управления

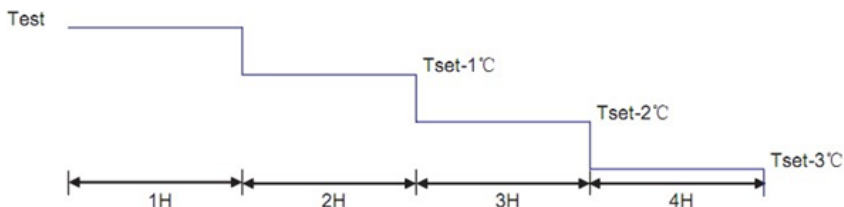
Названия и функции на пульте дистанционного управления

SLEEP Кнопка ночного режима, продолжение

- 4.1 Если начальная установка температуры составляет 16-23 °C, то после включения функции сна температура будет увеличиваться на 1 °C в час, и сохранится температура после повышения на 3 °C.
- 4.2 Если начальная установка температуры составляет 24-27 °C, после включения функции сна температура будет увеличиваться на 1 °C в час, и сохранится температура после повышения на 2 °C.
- 4.3 Если начальная установка температуры составляет 28-29 °C, после включения функции сна температура будет увеличиваться на 1 °C в час, и сохранится температура после повышения на 1 °C.
- 4.4 Если начальная установка температуры составляет 30 °C, она будет работать при этой температуре.



- 4.5 Если начальная установка температуры составляет 16 °C, она будет работать при этой температуре.
- 4.6 Если начальная установка температуры составляет 17-20 °C, после включения функции сна температура будет снижаться на 1 °C в час, и сохранится температура после снижения на 1 °C.
- 4.7 Если начальная установка температуры составляет 21-27 °C, после включения функции сна температура будет снижаться на 1 °C в час, и сохранится температура после снижения на 2 °C.
- 4.8 Если начальная настройка температуры составляет 28-30 °C, после включения функции сна температура будет снижаться на 1 °C в час, и сохранится температура после снижения на 3 °C.



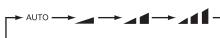
◆ Работа пульта дистанционного управления

Примечание: Это пульт дистанционного управления общего пользования, он может использоваться для разных многофункциональных кондиционеров. Если у модели кондиционера нет каких-либо функций, то после нажатия на соответствующую кнопку, кондиционер просто продолжит работать, как раньше.

FAN Кнопка режима вентилятора



Нажатием этой кнопки, можно по очереди выбирать скорость вентилятора: автоматический режим, малая, средняя и высокая. После включения, по умолчанию используется автоматический режим.



▲ Малая скорость


▲▲ Высокая скорость

▲▲ Средняя скорость

Примечание: В режиме осушения скорость вентилятора нельзя менять, он работает только на малой скорости.

X-FAN Кнопка X-FAN







При нажатии кнопки X-FAN в режиме охлаждения или осушения, на дисплее появляется значок , а вентилятор внутреннего блока будет работать 10 минут для осушения внутреннего блока даже если вы отключили прибор. По умолчанию, режим X-FAN отключен. В автоматическом режиме, режимах вентилятора и нагрева, режим X-FAN не работает.

Примечание: Чтобы было понятнее, X-FAN – это альтернативное название режима «Продувание».

☒ ВКЛ/ВЫКЛ. индикатора





CLOCK Кнопка «ЧАСЫ»



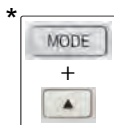
С помощью этой кнопки устанавливается время на часах, при этом на дисплее появится мигающий символ . В течение 5 секунд, значения можно менять с помощью кнопок + или -, если удерживать эту кнопку более 2 секунд, каждые 0,5 секунды значение десятков минут будет увеличиваться на 1. Во время мигания, снова нажмите кнопку Clock (Часы), символ  будет отображаться постоянно, означая, что установка прошла успешно. После включения питания, по умолчанию на дисплее будет значение 12:00 и символ . Если на дисплее символ , это значит, что текущее время – это часы, иначе – время таймера.

TEMP Кнопка отображения температуры



После включения, на дисплее будет показана установленная пользователем температура (согласно установкам пользователя, если температура до этого не была установлена, на дисплее ПДУ не будет соответствующего символа) . Нажатие этой кнопки (если есть значок ) показывает заранее установленную температуру, если есть значок , то будет показана температура помещения, а если показан значок , то отображаемое значение не изменится. Если на данный момент отображается температура помещения, то при получении другого сигнала с пульта дистанционного управления, на дисплее на пять секунд будет показана установленная температура, затем снова будет отображаться текущая температура в помещении.

I FEEL Кнопка слежения за температурой



Слежение за температурой в месте нахождения пульта. Нажмите на эту кнопку, чтобы включить функцию I FEEL. При эксплуатации других функций, и после подачи сигнала, каждые 200 мс, I FEEL информация будет отправлена. После включения функции I FEEL, каждые 10 минут, пульт дистанционного управления отправляет информацию о температуре на главный контроллер. Если еще раз нажать на кнопку, функция I FEEL будет отключена.

* конфигурация кнопок включает функцию I FEEL на штатном пульте серии IGK2

TURBO Кнопка ТУРБО



В режимах охлаждения или нагрева, используйте эту кнопку для включения и выключения функции «Турбо». После включения «Турбо», на дисплее появится ее значок. При переключении режима или изменении скорости вентилятора, эта функция отключается автоматически.

◆ Работа пульта дистанционного управления

Названия и функции на пульте дистанционного управления



Кнопка +

Служит для увеличения устанавливаемой температуры. При включенном приборе, этой кнопкой устанавливают температуру. При удержании нажатой этой кнопки более двух секунд, происходит быстрое изменение значений, а прекращение нажатия кнопки установит выбранную величину. Все время на дисплее будет символ °C (°F). В автоматическом режиме нельзя устанавливать температуру, но с помощью этой кнопки можно подавать сигнал управления. Диапазон устанавливаемых температур по Цельсию :16-30 ; по Фаренгейту: 61-86.



Кнопка -

Служит для уменьшения устанавливаемой температуры. При удержании нажатой этой кнопки более двух секунд происходит быстрое изменение значений, а нажатия кнопки отправит сигнал с полученным значением температуры, при этом на дисплее будет показан символ °C (°F). В автоматическом режиме нельзя устанавливать температуру, но с помощью этой кнопки можно подавать сигнал управления.

SWING



Кнопка переключения направления потока воздуха

Нажатие этой кнопки меняет направление потока воздуха в следующей последовательности:



↑
OFF ←

Это универсальная схема работы пульта дистанционного управления (ПДУ). Если ПДУ отправит три следующие команды, то состояние прибора будет:



Когда направляющие жалюзи начнут поворачиваться вверх и вниз, нажатие на эту кнопку их остановит в выбранном положении.

↑ показывает, что направляющие жалюзи меняют свой угол наклона во всех пяти положениях.

TIMER ON

Кнопка таймера включения



Установка таймера включения: На дисплее мигнет символ "ON", символ часов исчезнет, цифровая часть дисплея перейдет в режим установки таймера включения. За пять секунд мигания, кнопками + и - установите нужное время, при каждом нажатии время увеличивается или уменьшается на 1 минуту. При удержании кнопок + или - более 2 секунд происходит быстрое изменение значений: за первые 2,5 секунды меняется десять значений единиц минут, затем десять значений меняется для десятков минут. Во время 5-секундного мигания, нажмите кнопку таймера включения для сохранения установки. Для удаления установки, нажмите кнопку таймера включения еще раз. Перед установкой таймера, с помощью кнопки Clock (Часы) установите текущее время.



TIMER OFF

Кнопка таймера выключения



При нажатии этой кнопки включается режим установки таймера выключения, при этом начинает мигать символ TIMER OFF (Таймер выключения). Метод установки - тот же самый, что и для таймера включения.

HEALTH

Кнопка HEALTH



Холодная плазма-насыщение воздуха отрицательными ионами. Нажмите на эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию HEALTH. После включения устройства, функция HEALTH включится в значении по умолчанию. - для включения режима вентиляции.



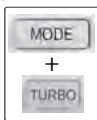
WIFI

Кнопка Wi-Fi



Включает режим Wi-Fi (если предусмотрено на данном оборудовании). Нажмите кнопку "Wi-Fi", чтобы включить или выключить функцию Wi-Fi. Когда функция Wi-Fi включена, символ "Wi-Fi" будет показан на удаленном дисплее; Когда оборудование будет включено, нажмите кнопки "MODE" и "Wi-Fi" одновременно в течение 1 секунды и вы вернете фабричные настройки модуля Wi-Fi по умолчанию.

★



★ конфигурация кнопок включает функцию Wi-Fi, если это предусмотрено!

◆ Работа пульта дистанционного управления

При установке на смартфон или планшет программы «Smart» вы сможете управлять вашим кондиционером удаленно через Wi-Fi.



Управление на близком расстоянии

Если вы находитесь в непосредственной близости от кондиционера, для управления не требуется наличие беспроводного маршрутизатора и сети Internet. Ваше мобильное устройство будет соединяться напрямую с Wi-Fi-модулем кондиционера. Пользователь проводит конфигурацию приложения, связывая вместе кондиционер, беспроводной маршрутизатор, сервис Smart и пользовательский аккаунт. После этого, когда мобильное устройство подключается к сети Internet и пользователь осуществляет вход в приложение, становится возможным управлять работой кондиционера, находясь на большом расстоянии от него.

При успешной настройке связи между кондиционером и пользовательским аккаунтом пользователь сможет войти в приложение и управлять кондиционером через любое устройство с установленным приложением Smart.



Примечание: управление через Wi-Fi доступно только для устройств с операционной системой iOS или Android.

Удаленное управление

Как загрузить приложение Smart:
Отсканируйте приведенный QR-код.



С помощью сервиса Smart вы можете свободно управлять своим комфортом, настраивая как базовые параметры работы кондиционера (режим, температура, скорость вращения вентилятора), так и всевозможные функции (ночной режим, качание жалюзи, приток свежего воздуха, ионизация, подсветка дисплея, энергосбережение, недельный таймер и т. д.).

Так как функция опциональна для моделей IGK2, Вы можете приобрести у любого дилера компании и установить самостоятельно, либо в нашем авторизованном центре.


Подключить самостоятельно достаточно просто, вы должны соединить разъем на кондиционере, который находится под лицевой панелью с разъемом на Wi-Fi модуле, установить сам модуль в специально отведенное место на корпусе внутреннего блока, закрепив с помощью самореза и далее следовать инструкциям, которые находятся в закладке HELP внутри программы и так же на нашем сайте в разделе тех документации. При возникновении каких либо вопросов при подключении вы всегда можете воспользоваться консультацией технического специалиста нашей фирмы.

* Wi-Fi модуль приобретается отдельно.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления

◆ Работа пульта дистанционного управления

Руководство по эксплуатации – Обычная работа

1. После включения питания, нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), прибор начнет работу. (Примечание: при включении, направляющие жалюзи главного блока закрываются автоматически)
2. Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) выберите нужный режим работы.
3. Кнопками + и -, установите нужную температуру. (В автоматическом режиме устанавливать температуру необязательно.)
4. Нажатием кнопки FAN (Вентилятор), установите скорость вентилятора. Вы можете выбрать автоматический режим, малую, среднюю или высокую скорость.
5. Нажатием кнопки , выберите положение угла наклона потока воздуха

Руководство по эксплуатации- Необязательные функции

1. Нажмите кнопку SLEEP (Режим ожидания) для включения этого режима.
2. С помощью кнопок TIMER ON и TIMER OFF, установите время таймера включения и таймера выключения.
3. Нажмите кнопку LIGHT (Подсветка) для включения/выключения подсветки (Для некоторых приборов, эта функция может отсутствовать).
4. Нажатием кнопки TURBO (ТУРБО) включается и выключается функция турбо-режима.

Описание специальных функций

О функции X-FAN

Эта функция показывает, что после остановки прибора будет произведена продувка внутреннего блока для удаления влаги из испарителя.

При включении режима X-FAN: После отключения прибора кнопкой ON/OFF (Вкл/Выкл), вентилятор внутреннего блока будет работать еще 10 минут на малой скорости. В течение этого времени вентилятор внутреннего блока можно остановить нажатием на кнопку X-FAN.

При выключении функции X-FAN: После отключения прибора кнопкой ON/OFF (Вкл/Выкл), прибор полностью перестанет работать.

О функции AUTO RUN (Автоматическая работа)

Когда выбран режим AUTO RUN (Автоматическая работа), установленная температура не будет показана на ЖКИ, прибор будет автоматически выбирать режим работы в соответствии с температурой в помещении.

О функции «Турбо»

Если включить эту функцию, прибор будет работать на сверхвысокой скорости вентилятора для быстрого охлаждения или нагрева, чтобы температура в помещении как можно быстрее достигла желаемой.



О функции «Экономный обогрев»

Поддержание $t^{\circ} \text{C}$ включается одновременно нажатием кнопок "TEMP" и "CLOCK".

◆ Работа в чрезвычайных ситуациях

Функция выключения подсветки индикатора внутреннего блока

Есть специальная кнопка для пользователей, которые не могут спать, когда в комнате есть подсветка индикатора.

- Включение подсветки индикатора:
При включении кнопки, знак  появится на дисплее пульта дистанционного управления. В этом случае индикатор загорится, если кондиционер получит этот сигнал.
- Выключение подсветки индикатора:
При выключении функции, знак  будет убран с дисплея пульта дистанционного управления, если кондиционер получит этот сигнал.

Работа в чрезвычайных ситуациях

Если пульт дистанционного управления утерян или сломан, пользуйтесь ручным выключателем. Тогда прибор будет работать в автоматическом режиме, но температуру и скорость воздуха нельзя будет менять. Работа в этом случае происходит следующим образом:

Открыв панель, ручной выключатель можно найти на коробке дисплея.

- Включение прибора: Если прибор выключен, нажмите на ручной выключатель, прибор сразу же запустится в автоматическом режиме. Микрокомпьютер сам определит режим работы (охлаждение, нагрев, вентилятор) в зависимости от температуры в помещении.
- Выключение прибора: Если прибор включен, нажмите ручной выключатель.

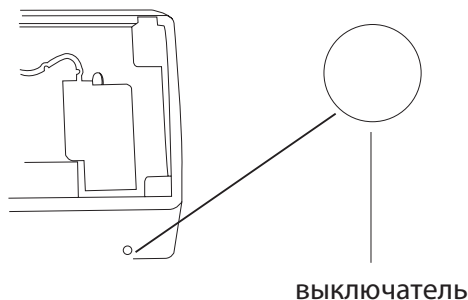


Рис. 3