

И Н С Т Р У К Ц И Я

Инфракрасный пульт дистанционного управления

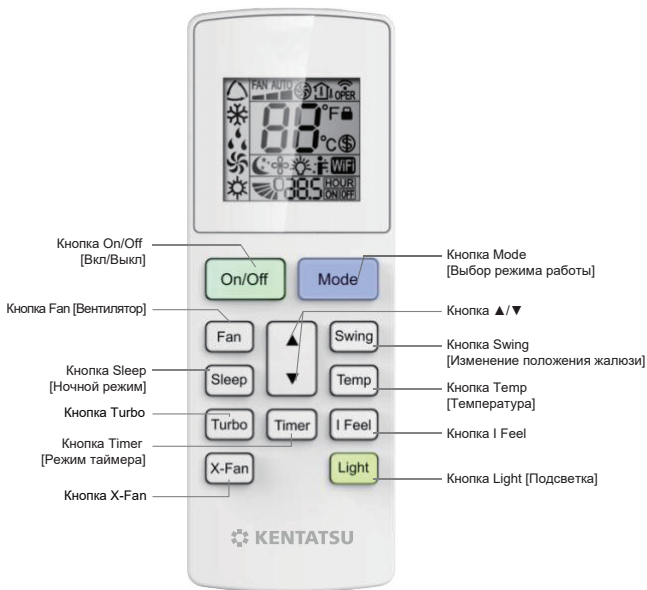
МОДЕЛЬ:
KIC-105H (для внутренних блоков серии KSGQ21-80)

Благодарим за приобретение нашего кондиционера. Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно прочтите эту инструкцию. Сохраните это руководство для последующего обращения к нему за справками.

Содержание

1. Кнопки пульта дистанционного управления	3
2. Отображаемые на экране дисплея индикаторы	4
3. Функции кнопок пульта дистанционного управления.....	5
4. Функции комбинаций кнопок	7
5. Порядок действий при эксплуатации.....	8
6. Порядок замены элементов питания в ПДУ	9

1. Кнопки пульта дистанционного управления





2. Отображаемые на экране дисплея индикаторы



ПРИМЕЧАНИЕ: На данной иллюстрации показан стандартный пульт дистанционного управления. Что касается функции WiFi, то в некоторых моделях она поддерживается, а в некоторых нет. Смотрите описание конкретной модели.

3. Функции кнопок пульта дистанционного управления

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Данный пульт дистанционного управления (ПДУ) является стандартным и может использоваться с кондиционерами, поддерживающими самые разные функции. Если конкретная модель кондиционера не поддерживает определенную функцию, то при нажатии на пульте кнопки, отвечающей за ее включение, кондиционер продолжит работу в текущем режиме.
- После включения кондиционер выдает звуковой сигнал. Индикатор работы «» показывает состояние ON [ВКЛ.] (индикатор красного цвета, но в некоторых моделях цвет может быть другим). После появления индикатора можно осуществлять управление кондиционером с помощью ПДУ.
- Когда кондиционер включен, нажатие кнопки на ПДУ сопровождается однократным миганием индикатора передачи сигнала «» на экране его дисплея, а кондиционер подает в ответ два коротких звуковых сигнала, подтверждающих прием сигнала с ПДУ.
- При выключенном кондиционере на экране дисплея ПДУ отображаются заданная температура и индикатор времени (если активирован таймер включения, таймер выключения и функция подсветки, одновременно на экране ПДУ будут отображаться соответствующие индикаторы). При включенном кондиционере на экране отображаются индикаторы соответствующих функций настройки.

Кнопка On/Off [Вкл/Выкл]

Кнопка служит для включения и выключения кондиционера.


Кнопка Mode [Выбор режима работы]

Каждое нажатие кнопки Mode изменяет режимы работы в следующей последовательности: AUTO [АВТО], COOL [ОХЛАЖДЕНИЕ], DRY [ОСУШКА], FAN [ВЕНТИЛЯЦИЯ], HEAT [НАГРЕВ]* (см. схему ниже).



ПРИМЕЧАНИЕ: только для моделей с режимом нагрева.

Кнопка Fan [Вентилятор]

Кнопка служит для выбора скорости вентилятора: каждое нажатие кнопки меняет скорость вентилятора в следующей последовательности: AUTO,  и снова Auto.

ПРИМЕЧАНИЕ: в режиме осушки скорость вентилятора низкая.

Кнопка ▲/▼

Служит для регулировки задаваемой температуры. В автоматическом режиме (AUTO) заданная температура не регулируется.

При настройке таймеров эта кнопка используется для задания времени.

Кнопка Swing [Изменение положения жалюзи]

Данной кнопкой устанавливается угол наклона жалюзи.

Кнопка Sleep [Ночной режим]


Нажатие этой кнопки при работе кондиционера в режимах охлаждения (COOL), нагрева (HEAT) и осушки (DRY) включает функцию ночного режима. Для выключения данной функции необходимо

нажать эту кнопку повторно. В режимах вентиляции (FAN) и автоматическом (AUTO) данная функция не работает.

Кнопка Temp [Температура]

При нажатии этой кнопки на экран дисплея выводятся значения заданной и реальной температуры в помещении. Последовательность циклического вывода:





ПРИМЕЧАНИЕ: Возможность вывода температуры наружного воздуха доступна не на всех моделях. В этом случае, когда внутренний блок принимает сигнал «», на экране отображается значение заданной температуры в помещении.

Кнопка Turbo

Кнопка служит для включения/выключения функции Turbo в режимах COOL и HEAT.

Кнопка I Feel

Этой кнопкой включается функция I FEEL, при этом на экране дисплея ПДУ появляется индикатор «». При включении данной функции ПДУ передает данные об измеренной температуре в блок управления, и кондиционер автоматически устанавливает температуру в помещении в соответствии с измеренной. Для выключения функции I FEEL нажмите данную кнопку повторно, при этом индикатор «» пропадет. При включенной функции I FEEL ПДУ должен располагаться в пределах дальности его действия.

Кнопка Timer [Режим таймера]

- При включенном кондиционере нажмите эту кнопку для задания времени срабатывания таймера выключения, при выключенном – для задания времени срабатывания таймера включения.
- При однократном нажатии данной кнопки на экране появятся мигающие значения времени настройки таймера включения (выключения). Нажатиями кнопки «▲» или «▼» установите необходимое время срабатывания таймера (при удержании этих кнопок в нажатом положении задаваемое время меняется быстро). Шаг настройки времени – от 0,5 до 24 часов. Для подтверждения выбранного времени нажмите эту кнопку еще раз, при этом значение времени перестанет мигать.
Если значения времени мигают, а кнопка таймера не нажимается, через 5 секунд происходит выход из режима настройки таймеров. Если настройка таймера подтверждена, то, чтобы отключить таймер, нажмите кнопку еще раз

Кнопка X-Fan



Эта кнопка позволяет включить функцию X-Fan из режимов охлаждения (COOL) и осушки (DRY). При включенной функции вентилятор внутреннего блока продолжает работать еще некоторое время на низкой скорости после выключения кондиционера с ПДУ.

Кнопка Light [Подсветка]

Кнопкой включается подсветка дисплея; для выключения подсветки необходимо нажать кнопку повторно.

4. Функции комбинаций кнопок

Комбинация кнопок «▲» и «▼»: блокировка

Одновременное нажатие и удержание кнопок «▲» и «▼» на 3 с приводит к блокированию или разблокированию клавиатуры. На заблокированном ПДУ появляется индикатор «». В этом случае, при нажатии любой кнопки ПДУ индикатор «» мигает три раза.


Комбинация кнопок «MODE» и «▼»: переключение единиц измерения температуры (градусы Цельсия/Фаренгейта)

При выключенном кондиционере нажмите одновременно кнопки «MODE» и «▼», чтобы выбрать единицы измерения температуры – °C или °F.


Комбинация кнопок «TEMP» и «TIMER»: включение/выключение функции энергосбережения

Одновременное нажатие кнопок «TEMP» и «TIMER» в режиме охлаждения (COOL) включает функцию энергосбережения. На экране дисплея ПДУ при этом отображается индикатор «SE». Для отключения данной функции нажмите эту комбинацию кнопок еще раз.

Комбинация кнопок «TEMP» и «TIMER»: включение/выключение функции нагрева до 8 °C

Одновременное нажатие кнопок «TEMP» и «TIMER» в режиме нагрева (HEAT) включает функцию нагрева до 8 °C. При этом на экране дисплея отображается индикатор «» и значение заданной температуры «8 °C» (или 46 °F). Для отключения данной функции нажмите эту комбинацию кнопок еще раз.

Функция WIFI


Для включения/выключения функции WIFI необходимо одновременно нажать кнопки «MODE» и «TURBO». При включенной функции WIFI на экране дисплея ПДУ появляется индикатор «». При одновременном нажатии и удержании кнопок «MODE» и «TURBO» в течение 10 секунд ПДУ посылает код заводской настройки WIFI, и функция начинает работать. Функция WIFI включается по умолчанию при подаче питания на ПДУ.

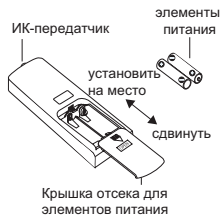
- Данная функция доступна только для нескольких моделей.

5. Порядок действий при эксплуатации

1. Подведите электропитание к кондиционеру и включите его нажатием кнопки ПДУ «ON/OFF».
2. Нажатиями кнопки «MODE» выберите необходимый режим работы: AUTO, COOL, DRY, FAN или HEAT.
3. Кнопками «▲» и «▼» выберите желаемую температуру. (В автоматическом режиме эта температура не регулируется).
4. Кнопкой «FAN» выберите желаемую скорость вентилятора из следующих вариантов: автоматический выбор, низкая, средняя, высокая.
5. Кнопкой «SWING» установите направление потока выходящего воздуха.

6. Порядок замены элементов питания в ПДУ

1. Нажмите на расположенную на тыльной стороне ПДУ крышку отсека для элементов питания, на которой нанесена метка «», и сдвиньте ее в направлении стрелки (см. рис. ниже).
2. Вставьте два новых элемента питания типа AAA на 1,5 В, соблюдая правильную полярность.
3. Установите на место крышку отсека.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании ПДУ наведите его на приемник инфракрасного сигнала на внутреннем блоке. Расстояние между передатчиком и приемником ИК-сигналов не должно превышать 8 метров, при этом между ними не должно находиться никаких посторонних предметов.

Если в помещении установлены люминесцентные лампы или беспроводной телефон, расстояние между внутренним блоком и ПДУ должно быть сокращено в связи с возможными помехами.

Для замены используйте элементы питания того же типа, что и старые.

Если вы не будете пользоваться ПДУ длительное время, извлеките элементы питания из ПДУ.

Если на экране дисплея ПДУ ничего не отображается или изображение нечеткое, замените элементы питания.

 **KENTATSU**
IS THE TRADEMARK OF
KENTATSU DENKI, JAPAN



66129927260