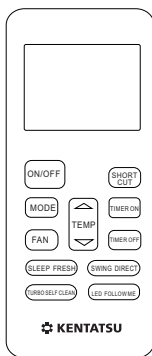


И Н С Т Р У К Ц И Я

Инфракрасный пульт дистанционного управления

МОДЕЛЬ: KIC-71H (для внутренних блоков серии KSGH, KMGC)
KIC-72H (для внутренних блоков серии KSGX, KSGC, KSGE и KMGE)
KIC-76H (для внутренних блоков серии KSGM, KSGMA, KMGM, KMGMA)
KIC-73H (для внутренних блоков серии KSHV, KSHE, KSHF, KMHC)

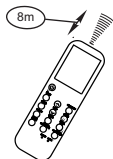
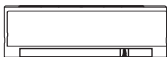


Содержание

1. Обращение с пультом управления	3
2. Функциональные особенности.....	4
3. Функции кнопок	5
4. Отображение информации на дисплее пульта дистанционного управления	6
5. Использование пульта	7
Автоматический выбор теплового режима работы	7
Охлаждение/нагрев/режим вентилятора.....	7
Осушка	8
Настройка направления воздушного потока.....	8
Ночной режим и ионизация	8
Таймер.....	9
6. Замена батареек в пульте дистанционного управления	10

1. Обращение с пультом управления

I. Месторасположение пульта



- Пульт должен находиться на расстоянии не более 8-и м от внутреннего блока, направляйте пульт прямо на приёмник сигнала блока. Принятие блоком сигнала от пульта подтверждается звуком.
- Даже в случае, если в данный момент Вы не планируете пользоваться пультом, держите его в месте, откуда сигнал достигает приёмник блока. В режиме таймера пульт автоматически посылает сигналы через определённое время, если на пути прохождения сигнала будут препятствия, то возможны задержки по времени срабатывания таймера до 15 минут.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Кондиционер не будет нормально функционировать, если между пультом и внутренним блоком будут занавеси, двери и другие препятствия прохождению сигнала.
- Избегайте попадания на пульт управления жидкостей. Не оставляйте пульт под прямым солнечным светом и у источников тепла.
- Если на приёмник сигнала внутреннего блока будут попадать прямые солнечные лучи, кондиционер не сможет нормально функционировать. Используйте занавеси, чтобы предотвратить такое попадание солнечных лучей.
- Если пульт дистанционного управления влияет на другие приборы, удалите эти приборы из помещения или обратитесь к Вашему дилеру.

Замена элементов питания

Пульт управления питается от двух батареек (R03/LR03X2), которые находятся сзади под крышкой на задней стороне пульта.

1. Слегка нажав на крышку, сдвиньте её и отсоедините.
2. Извлеките старые батарейки и вставьте новые. Обратите внимание на правильность полярности.
3. Подсоедините крышку на место.

Замечание: При извлечении батареек все настройки пульта сбрасываются. После замены батареек требуется настройка параметров работы кондиционера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

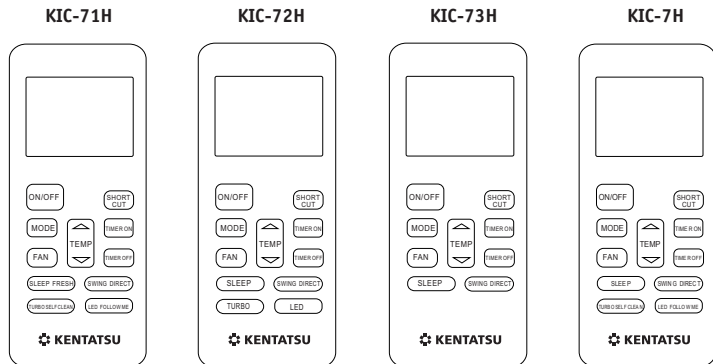
- Не устанавливайте батарейки разных типов, а также новую и уже служившую.
- Если Вы не собираетесь пользоваться кондиционером более 2-х месяцев, извлеките батарейки.
- С отслужившими срок батарейками поступайте в соответствии с правилами Вашего региона по утилизации подобных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА

Модель	KIC-71H, KIC-72H, KIC-73H, KIC-76H
Номинальное напряжение	3,0 В
Радиус действия сигнала	8 м (при напряжении 3,0 В – до 11 м)
Диапазон рабочих температур	-5~+60°C

2. Функциональные особенности

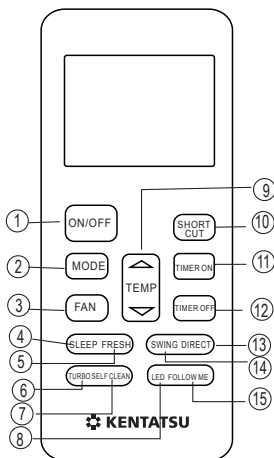
1. Режимы работы: АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШКА, НАГРЕВ, ВЕНТИЛЯТОР.
2. 24-часовой таймер.
3. Диапазон устанавливаемых температур: +17~+30 °С.
4. Жидкокристаллический дисплей.



Замечания:

- Внешний вид и функциональность пультов может несколько отличаться в зависимости от конкретной модели.
- Функциональность пульта определяются функциональностью кондиционера. Если кондиционер не имеет функции, представленной на пульте, то нажатие соответствующей кнопки на пульте не будет отработано кондиционером.

3. Функции кнопок



1. ON/OFF

Включение и выключение кондиционера.

2. MODE

Тепловой режим работы кондиционера, каждое нажатие кнопки выбирает режим:

→ АВТО → ОХЛАЖДЕНИЕ → ОСУШКА → НАГРЕВ → ВЕНТИЛЯТОР

3. FAN

Выбор скорости вентилятора внутреннего блока:

→ АВТО → СРЕДНЯЯ → ВЫСОКАЯ

4. SLEEP

Включение/выключение ночного режима, снижение энергопотребления и уровня шума во время сна. Режим может быть активирован только при ОХЛАЖДЕНИИ, НАГРЕВЕ или АВТО. Нажатие кнопок MODE, FAN или ON/OFF отключает ночной режим.

5. FRESH (только KIC-71H)

Включение/выключение встроенного ионизатора.

6. TURBO (только KIC-71H и KIC-72H)

Включение/выключение функции TURBO, которая в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ позволяет быстро достигнуть заданной температуры.

7. SELF CLEAN (только KIC-71H)

Включает/выключает функцию самоочистки внутреннего блока.

8. LED (только KIC-71H и KIC-72H)

Включает/отключает подсветку дисплея внутреннего блока.

9. ▲ (УВЕЛИЧЕНИЕ) Нажатие кнопки увеличивает температуру на 1 °C (до 30 °C).

▼ (УМЕНЬШЕНИЕ) Нажатие кнопки уменьшает температуру на 1 °C (до 17 °C).

10. SHORTCUT

- Используется для сохранения и восстановления предпочтительных параметров работы кондиционера.
- Если нажать и удерживать более 2 сек, то текущие настройки (тепловой режим работы, устанавливаемая температура, скорость вентилятора, ночной режим) будут сохранены в памяти.
- Если нажать, когда кондиционер включен, то он немедленно начнёт работать с настройками, которые ранее были сохранены в памяти.
- Если нажать при выключенном кондиционере, то ранее сохранённые настройки восстановятся на пульте, для передачи их на внутренний блок необходимо включить кондиционер кнопкой ON/OFF.
- Если в памяти ещё не было сохранено никаких настроек, например, первое включение кондиционера, то нажатие кнопки установит автоматический тепловой режим с температурой 26°C и автоматической скоростью вентилятора внутреннего блока.

11. TIMER ON

Установка времени автоматического включения кондиционера. Каждое нажатие увеличивает время на 30 мин, при достижении 10 часов - на 60 мин. Чтобы отменить настройку таймера просто установите время в 0.

12. TIMER OFF

Установка времени автоматического выключения кондиционера. Каждое нажатие увеличивает это время на 30 мин, при достижении 10 часов - на 60 мин. Чтобы отменить настройку таймера просто установите время в 0.

13. DIRECT

Используется для настройки направления движения воздуха по вертикали. Каждое нажатие меняет угол на 6°.

14. SWING

Используется для включения или выключения автоматического покачивания горизонтальной заслонки. Только для KIC-73H, удерживая кнопку более 2-х сек., вкл. или выкл. автоматическое покачивание вертикальных жалюзи.

15. FOLLOW ME (только KIC-71H)

Режим локального комфорта, при нажатии дисплея пульта покажет фактическую температуру в месте своего нахождения. Пульт будет каждые 3 мин посылать на внутр. блок данные по локальной температуре. Повторное нажатие кнопки отключает режим. Если сигнал от пульта не будет поступать на приёмник внутреннего блока в течение 7 мин режим локального комфорта будет отключен автоматически.

4. Отображение информации на дисплее пульта дистанционного управления



Замечание

На рисунке для простоты объяснения показаны все возможные символы, при реальной работе кондиционера будет отображаться только необходимая индикация.

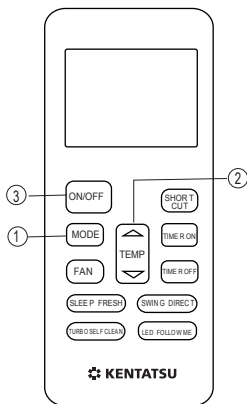
5. Использование пульта

I. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ТЕПЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ (АВТО)

1. Нажмите **MODE** и выберите режим **AUTO**.
2. Нажмите кнопки **УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ**, чтобы установить желаемую температуру (от 17 до 30°C, шаг 1°C).
3. Нажмите **ON/OFF** для начала работы кондиционера.

Замечания

1. В режиме **АВТО** кондиционер будет автоматически выбирать необходимый режим работы в зависимости температуры, установленной на пульте, и фактической температуры.
2. В режиме **АВТО** скорость вентилятора не регулируется пользователем.
3. Если микроклимат при режиме **АВТО**, Вам покажется дискомфортным, Вы можете выбрать необходимый тепловой режим вручную.

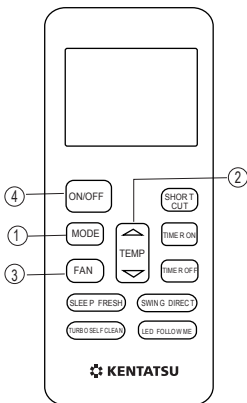


II. ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ/ВЕНТИЛЯТОР

1. Нажатиями **MODE** выберите режим **ОХЛАЖДЕНИЕ**, **НАГРЕВ** или **ВЕНТИЛЯТОР**.
2. Кнопками **УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ** установите желаемую температуру (от 17 до 30°C, шаг 1°C).
3. Кнопкой **FAN** установите необходимую скорость вращения вентилятора: автоматический выбор, низкую, среднюю или высокую.
4. Нажмите **ON/OFF** для начала работы кондиционера.

Замечание

В режиме **ВЕНТИЛЯТОРА** доступны только пункты 1, 3 и 4, т.к. в этом режиме температура не контролируется и, соответственно, не показывается на дисплее.

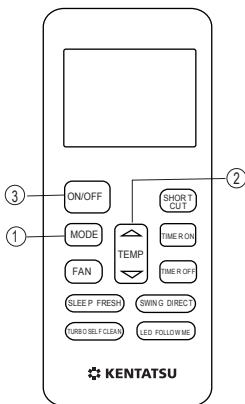
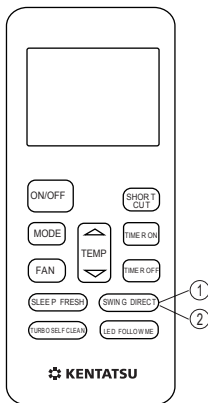


III. ОСУШКА

1. Нажмите **MODE** и выберите режим **ОСУШКА**.
2. Нажмите кнопки **УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ**, чтобы установить желаемую температуру (от 17 до 30°C, шаг 1°C).
3. Нажмите **ON/OFF** для начала работы кондиционера.

Замечание

В режиме **ОСУШКА** управление скоростью вентилятора осуществляется автоматически, пользователь регулировать её не может.



IV. НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

1. При каждом нажатии **DIRECT** угол горизонтальной заслонки меняется на 6°.
2. Для того чтобы включить или выключить автоматическое покачивание горизонтальной заслонки нажмите **SWING**.

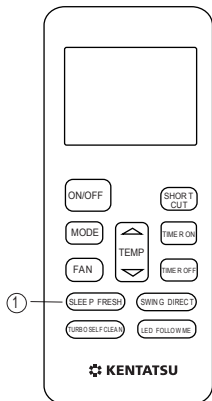
V. НОЧНОЙ РЕЖИМ И ИОНИЗАЦИЯ

1. Ночной режим включается кнопкой **SLEEP**. Он заключается в следующем. Кондиционер в течение двух часов плавно увеличивает (при охлаждении) или уменьшает (при нагреве) на 1°C значение поддерживаемой температуры. Затем это значение поддерживается 5 часов, после чего кондиционер выключается. Этим обеспечиваются комфортные условия для здорового сна и экономится электроэнергия.

Ионизация, при которой воздух обогащается благотворными отрицательно заряженными ионами, которыми богат воздух лесов и гор, включается кнопкой **FRESH** (только KIC-71H).

Замечания

Ночной режим может использоваться только при работе в режимах **ОХЛАЖДЕНИЯ**, **НАГРЕВЕ** и **АВТО**.



VI. ТАЙМЕР

Таймер на автоматическое включение

1. Нажмите **TIMER ON**. На дисплее появится последняя настройка и символ "H". Таймер готов к программированию.
2. Нажатиями **TIMER ON** установите время, через которое должен включиться кондиционер. Каждое нажатие в интервале от 0 до 10 часов увеличивает время на 30 мин, в интервале от 10 до 24 часов – на 1 час.
3. Установив необходимое значение времени, подождите 1 сек, значение будет сохранено в памяти пульта, символ "H" исчезнет и появится устанавливаемая температура.



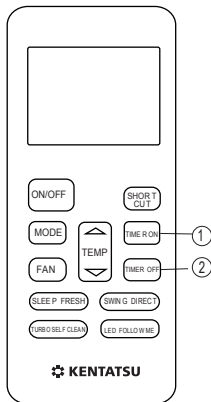
Таймер на автоматическое выключение

1. Нажмите **TIMER OFF**. На дисплее появится последняя настройка и символ "H". Таймер готов к программированию.
2. Нажатиями **TIMER OFF** установите время, через которое должен выключиться кондиционер. Каждое нажатие в интервале от 0 до 10 часов увеличивает время на 30 мин, в интервале от 10 до 24 часов – на 1 час.
3. Установив необходимое значение времени, подождите 1 сек, значение будет запомнено в памяти пульта, символ "H" исчезнет и появится устанавливаемая температура.



Комбинированный таймер

Пульт допускает совместную установку таймеров на включение и на выключение кондиционера.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- В режиме таймера пульт автоматически посылает через определённое время сигнал на внутренний блок. Поэтому обратите внимание на то, чтобы внутренний блок находился в радиусе действия пульта, и на то, чтобы между передатчиком пульта и приёмником блока не было препятствий.
- При работе таймера предусмотрены следующие значения времени: 0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24 часа.

6. Замена батареек в пульте дистанционного управления

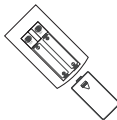
По указанным ниже признакам можно определить, что батарейки «неисправны».

- ❖ При передаче сигнала с пульта не раздается звуковой сигнал из внутреннего блока.
- ❖ Индикация на дисплее пульта становится нечеткой.

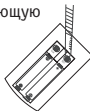
Замените старые батарейки новыми.

1 Снимите крышку и извлеките старые батарейки.

2 Вставьте две батарейки типа AAA или R03.



3 При необходимости, немного растяните металлическую пружину, поджимающую батарейку.



4 Закройте крышку.

5 Проверьте настройку индикатора на 12:00. Установите текущее время.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ❖ Не устанавливайте в пульт вместе новую и использованную батарейки.
- ❖ Если пульт долгое время не используется, выньте из него батарейки.
- ❖ При нормальной эксплуатации срок службы свежих батареек составит 6–12 месяцев. Несертифицированные батарейки или батарейки после длительного использования могут «потечь», что иногда приводит к порче пульта.

Срок службы батарейки указан на ее корпусе. В зависимости от даты изготовления батарейки, он может оказаться короче у новой батарейки, чем у батарейки в пульте. Именно по этой причине батарейка бывает пригодной даже по истечении указанного срока службы.

