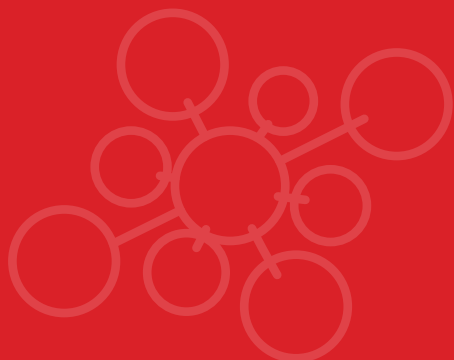


DK09-02.02.14



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



KSGC/KSRC21HFDN1
KSGC/KSRC26HFDN1
KSGC/KSRC35HFDN1
KSGC/KSRC53HFDN1
KSGC/KSRC61HFDN1
KSGC/KSRC70HFDN1

Благодарим Вас за выбор кондиционера компании KENTATSU!

Перед началом пользования кондиционером прочтите внимательно данное Руководство!

Назначение кондиционера

Кондиционер охлаждает, нагревает, осушает и перемешивает воздух в помещении с использованием технологии экономии электроэнергии и встроенного таймера. Он также очищает воздух от пыли и автоматически поддерживает температуру, заранее установленную на пульте дистанционного управления.

Первые рекомендации, которые могут пригодиться сразу после приобретения кондиционера

- ❖ Кондиционер является сложным электромеханическим прибором и рассчитан на срок службы не менее 15 лет. Для создания комфортного микроклимата в помещении на протяжении всего этого срока необходимо сначала произвести профессиональный монтаж кондиционера. Поручите это сертифицированному специалисту, чтобы сохранить заводскую гарантию, правильно выбрать место установки и исключить необходимость ремонтов.
- ❖ Данное Руководство рассказывает о кондиционерах настенного типа. Другие модельные ряды этого типа несколько отличаются, но условия пользования ими остаются теми же самыми. Перед началом пользования кондиционером внимательно ознакомьтесь с основными разделами Руководства, которое держите всегда под рукой для получения необходимой информации.
- ❖ К пользованию кондиционером не следует допускать малолетних детей. Следите за тем, чтобы они не использовали кондиционер в своих играх.

| | Стр. |
|--|------|
| Практические рекомендации..... | 4 |
| Что нужно знать об установке кондиционера..... | 7 |
| Условия эксплуатации | 8 |
| Комплект поставки..... | 9 |
| Наименование частей кондиционера..... | 10 |
| Табло индикации внутреннего блока..... | 11 |
| О комфорте микроклимата в помещении | 12 |
| Подготовка пульта к работе..... | 14 |
| Режимы и кнопки пульта дистанционного управления..... | 15 |
| Отображение информации на дисплее пульта дистанционного управления | 16 |
| Установка текущего времени | 17 |
| Режимы работы кондиционера..... | 18 |
| Включение и отключение кондиционера по таймеру | 22 |
| Управление кондиционером без пульта дистанционного управления | 23 |
| Регулирование воздушного потока | 24 |
| Замена батареек в пульте дистанционного управления..... | 25 |
| Особенности работы в режиме нагрева | 26 |
| Зачем нужна функция оттайки? | 27 |
| Уход за кондиционером..... | 28 |
| Явления, не связанные с неисправностью | 30 |
| Поиск и устранение неисправностей | 32 |
| Прежде, чем обратиться в авторизованную монтажную фирму | 33 |
| Когда нужно немедленно обратиться в авторизованную монтажную фирму | 34 |
| Основные технические характеристики кондиционеров..... | 35 |
| Куда звонить в экстренных случаях..... | 36 |

Опасно!

Не включайте и не выключайте кондиционер, вынимая штепсель из розетки. Пользуйтесь для этого пультом дистанционного управления или кнопкой на лицевой панели. Не подключайте к розетке, питающей кондиционер, другие электроприборы.



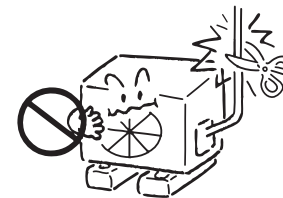
Несоблюдение этих рекомендаций ведет к поражению электротоком, перегреву проводов или к пожару.

Не вставляйте пальцы и какие-либо предметы во входной и выходной диффузоры.



Быстро врачающийся вентилятор может нанести серьезную травму.

Не пытайтесь удлинить кабель электропитания и не применяйте удлинители. Не пользуйтесь поврежденным кабелем и не пытайтесь ремонтировать его.



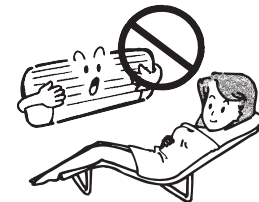
Повышенное натяжение или перегрев кабеля ведут к поражению электрическим током или к пожару.

Не пытайтесь самостоятельно чинить или перемещать в другое место кондиционер.



При работе неисправного кондиционера возможны поражение током, возгорание и т.п. Для ремонта или установки кондиционера в другом месте обратитесь к специалистам авторизованной монтажной фирмы.

Не оставайтесь долгое время под струей потока холодного воздуха. Не переохлаждайте помещение.



Переохлаждение ухудшает самочувствие и может привести к заболеванию.

Если появились какие-либо признаки неисправности (например, запах гари), тотчас отключите кондиционер от сети электропитания.



Эксплуатация неисправного кондиционера может привести к его поломке, поражению электротоком или пожару. Проконсультируйтесь со специалистом авторизованной монтажной фирмы.

Внимание!

Не применяйте кондиционер для охлаждения продуктов питания, лучшей сохранности предметов искусства и т.п. или для создания комфортных условий содержания растений и животных.



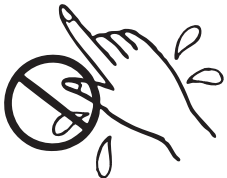
Продукты могут испортиться, а предметы искусства, растения или животные – пострадать.

Перед чисткой кондиционера убедитесь, что он выключен и отсоединен от электросети.



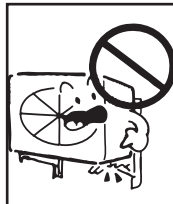
В процессе чистки при работающем кондиционере можно получить травму врачающимся вентилятором.

Не дотрагивайтесь до кондиционера мокрыми или влажными руками.



Это ведет к поражению электротоком.

Если кондиционер долго не использовался, то перед новым включением убедитесь, что крепления наружного и внутреннего блоков не нарушено.



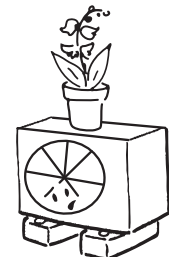
В противном случае кондиционер может упасть, нанеся кому-либо травму, или просто выйти из строя.

Время от времени проветривайте помещение.



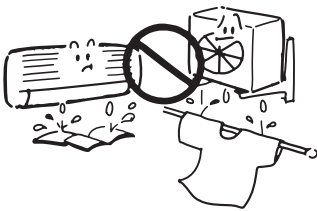
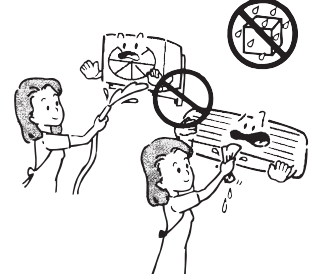
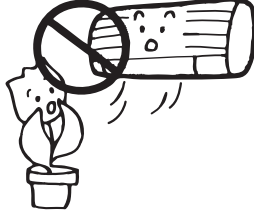
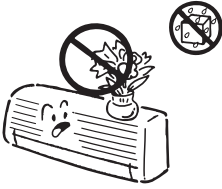
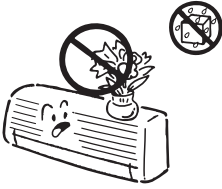
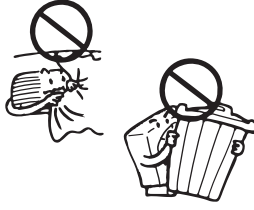
Эта рекомендация особенно своевременна при наличии в помещении открытого пламени, например, камина. Недостаточная вентиляция ведет к обеднению воздуха кислородом.

Не ставьте на наружный блок какие-либо предметы.



Падение их с наружного блока может привести к порче имущества или к травме.

Практические рекомендации

| | | |
|--|---|---|
| <p>Не размещайте под внутренним или наружным блоком ничего, что может пострадать от влаги.</p>  | <p>Не мойте кондиционер водой.</p>  | <p>Не направляйте струю воздуха на растения или животных.</p>  |
| <p>При работе наружного блока в режиме нагрева из него может капать вода.</p>  | <p>Это может привести к поражению электротоком.</p> | <p>Это может нанести вред растениям или здоровью животных.</p> |
| <p>Не ставьте на кондиционер сосуды с водой.</p>  | <p>Не размещайте приборы с открытым пламенем в местах, обдуваемых потоком воздуха, или под внутренним блоком.</p>  | <p>Не загораживайте свободный доступ к входному и выходному диффузорам.</p>  |
| <p>При попадании воды внутрь кондиционера возможно нарушение изоляции проводов, что чревато коротким замыканием или поражением электротоком.</p> <p>Это может привести к деформации корпуса блока под действием тепла.</p> <p>Не подключайте кондиционер к электросети с напряжением, отличающимся от указанного в паспорте.</p> <p>Это ведет к поломке кондиционера или к пожару.</p> | | |

Опасно!

Не пытайтесь устанавливать кондиционер самостоятельно. Обратитесь в авторизованную монтажную фирму.



Неверная установка кондиционера может привести к утечке воды, поражению электротоком или пожару. Рекомендуем поручить установку кондиционера специалистам авторизованной монтажной фирмы, в которой Вы приобрели кондиционер.

Внимание!

Кондиционер необходимо заземлить.

Ненадежное заземление ведет к поражению электротоком. Не соединяйте провод заземления кондиционера с газовыми трубами, водопроводом, громоотводом, заземлением телефонной линии.

Не устанавливайте кондиционер в местах, где возможна утечка воспламеняющихся газов.



Снабдите кондиционер надежной системой дренажа.

Ненадежно выполненный дренаж может привести к порче имущества.

В некоторых случаях необходимо предусмотреть устройство защитного отключения (УЗО), предотвращающее утечку тока на землю.



При скоплении воспламеняющегося газа вблизи кондиционера возможен пожар.

В противном случае возможно поражение электротоком.

Особые условия, которые нужно учитывать при установке

Если условия работы кондиционера совпадают с перечисленными ниже, то необходима консультация специалистов.



- ❖ Высокая влажность воздуха или присутствие в нем паров масел.
- ❖ Атмосфера с высокой концентрацией солей (например, морское побережье).
- ❖ Местность с сернистыми испарениями (например, вблизи термального источника).
- ❖ Размещение наружного блока в таком месте, где он может быть засыпан выпавшим снегом.
- ❖ Чем больше свободного места вокруг кондиционера, тем эффективнее и безопаснее его работа.

Дренажный шланг должен быть проложен таким образом, чтобы конденсат беспрепятственно отводился за пределы помещения.

Условия эксплуатации

| Режим работы | Охлаждение | Нагрев | Осушение | Влажность |
|--------------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| Воздух в помещении | не ниже 17°C | не ниже 30°C | более 10°C | не выше 80% |
| Воздух на улице | 18~43°C | -7~24°C | 11~43°C | |

ВНИМАНИЕ!

1. Оптимальная производительность кондиционера достигается только при указанных условиях. Невыполнение этих условий может привести к нарушению нормальной работы кондиционера и срабатыванию устройств защиты.
2. Относительная влажность в помещении не должна быть выше 80%. При большей влажности на поверхности внутреннего блока кондиционера возможно обильное выпадение конденсата.

Комплект поставки

| № п/п | Составляющие комплекта поставки* | Кол-во | Примечание |
|-------|---------------------------------------|--------|------------|
| 1 | Внутренний блок | 1 | В упаковке |
| 2 | Наружный блок | 1 | В упаковке |
| 3 | Монтажная пластина | 1 | |
| 4 | Монтажные болты ST3.9x25 | 8 | |
| 5 | Дюбель | 8 | |
| 6 | Герметик | 1 | |
| 7 | Дренажный патрубок | 1 | |
| 8 | Пульт управления с элементами питания | 1 | |
| 9 | Винт ST2.9x10 | 2 | |
| 10 | Держатель пульта управления | 1 | |
| 11 | Руководство пользователя | 1 | |
| 12 | Инструкция по монтажу | 1 | |
| 13 | Сервисная книжка | 1 | |

* Тройник хладагента приобретается за отдельную плату, а его длина и диаметр подбираются в соответствии с производительностью кондиционера и конкретным размещением блоков при монтаже.

Внимательно проверьте комплект поставки. Вся документация, входящая в комплект поставки, должна быть на русском языке.

I - ВНУТРЕННИЙ БЛОК

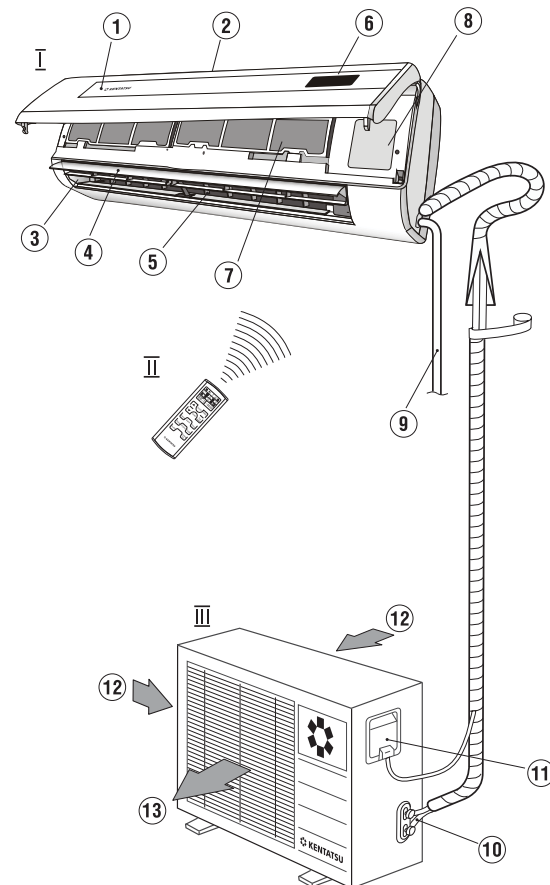
1. Лицевая панель.
2. Впускной диффузор поступающего воздуха.
3. Выпускной диффузор.
4. Горизонтальная воздухораспределительная заслонка.
5. Вертикальные воздухораспределительные жалюзи.
6. Табло индикации.
7. Воздухоочистительные фильтры.
8. Кнопка вкл/выкл кондиционера при отсутствии ИК-пульта.
9. Дренажный шланг для отвода конденсата.

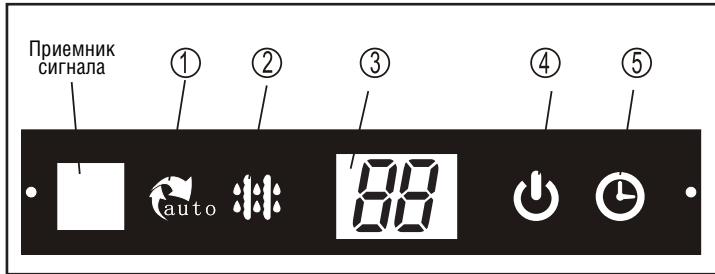
II - ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**III - НАРУЖНЫЙ БЛОК**

10. Трубопровод хладагента в теплоизоляции.
11. Крышка электронного блока.
12. Вход атмосферного воздуха.
13. Выброс воздуха.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ❖ На рисунке кондиционер изображён схематично для пояснения проводимых работ. Внешний вид реального образца может незначительно отличаться.
- ❖ Медный фреоновый трубопровод должен быть теплоизолирован.





- 1. Индикатор AUTO.** Светится, когда включен автоматический режим.
- 2. Индикатор DEFROST.** Светится, когда идет оттаивание наружного блока.
- 3. Дисплей температуры и времени** Индикация показывает задаваемую температуру и время при установке режима работы по таймеру.
- 4. Индикатор OPERATION.** Мигает, если кондиционер подключен в энергосеть и горит при работе кондиционера.
- 5. Индикатор Timer.** Светится, когда установлен режим таймера.

Примечание: Если имеется различие между схематическим представлением и реальным устройством, пожалуйста, действуйте с учетом реального устройства

Очистка воздуха. В Вашем кондиционере предусмотрена постоянная очистка воздуха от бытовых и поступающих с улицы загрязнений. Несколько ступеней очистки, каждая из которых основана на определённом физическом принципе, отделяют от воздушного потока частицы с помощью системы фильтров.

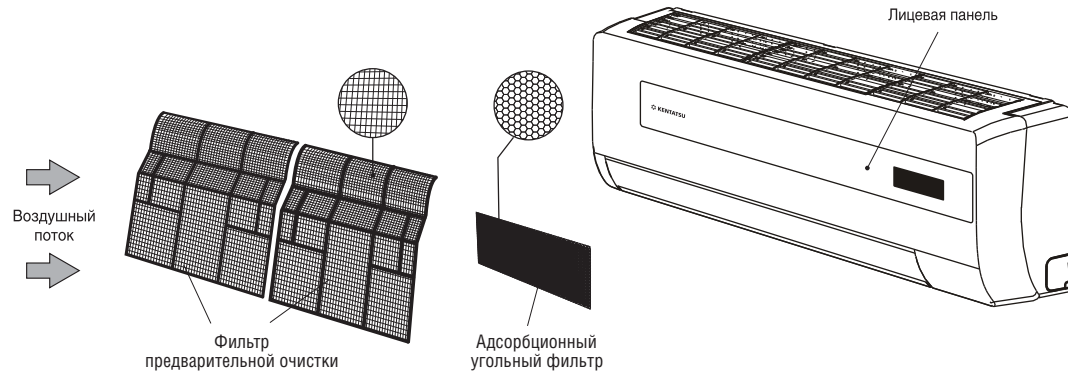


Схема многоступенчатой очистки воздуха кондиционером

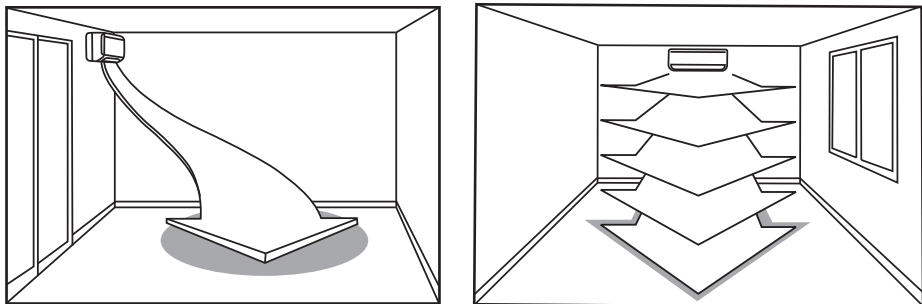
В Вашем кондиционере используется многоступенчатая очистка:

- ❖ механическая с помощью фильтра предварительной очистки, задерживающего крупные частицы размером до 0,1 мм
- ❖ адсорбционная за счет поглощения ячейками угольного фильтра мельчайших частиц размером до 0,1 мкм, включая источники бытовых запахов, бактерии и вирусы.

Фильтр предварительной очистки рекомендуется чистить примерно раз в месяц. Фотокаталитический фильтр следует чистить при солнечном свете через 3 месяца, а ионный фильтр необходимо менять приблизительно раз в полгода. Лицевую панель следует подвергать влажной чистке раз в месяц, для чего она сделана съемной.

Регулирование влажности воздуха. На наше самочувствие существенно влияет соотношение между температурой и относительной влажностью воздуха, причем вторая величина не должна превышать 80%. Обычно относительная влажность воздуха поддерживается кондиционером автоматически в диапазоне от 35 до 60%, что является оптимальным для человеческого организма.

Циркуляция воздуха в помещении. Выравнивание свойств воздуха в помещении осуществляется его циркуляцией. Она создается с помощью воздухораспределительных устройств и вентилятора внутреннего блока. Для подачи воздушного потока в какую-либо локальную зону достаточно вручную повернуть заслонки и створки жалюзи на определенный угол. Для циркуляции воздуха по всему объему помещения нужно заставить заслонки автоматически качаться вверх-вниз однократным нажатием кнопки **Swing**.



Возможные схемы циркуляции воздуха в помещении

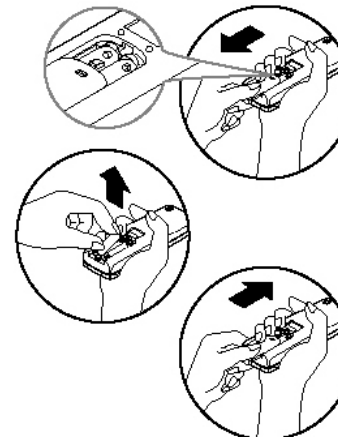


ПОДГОТОВКА ПУЛЬТА К РАБОТЕ:

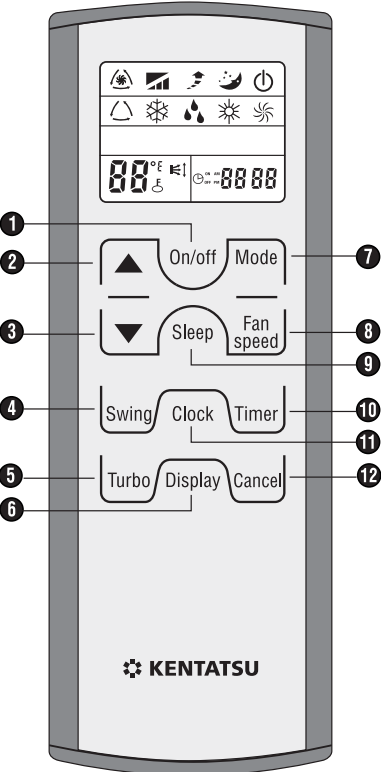
Вставить в пульт управления 2 батарейки 1.5 В, для чего открыть крышку на обратной стороне пульта и вставить батарейки. Контролировать соблюдение маркировок на пульте управления и на батарейках.

Внимание!

1. Не применять перезаряжаемых батареек (аккумуляторов).
2. Если время замены батареек превышает 1 мин, все настройки кондиционера сбрасываются.
3. Пультом можно управлять на дистанции до 8 м. При этом он должен быть строго направлен на приемник сигнала внутреннего блока.



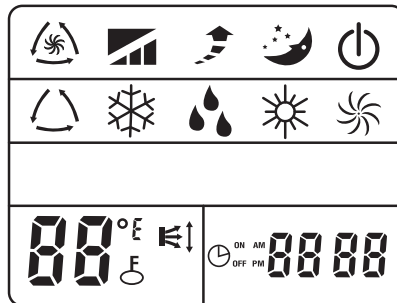
4. Если вы не используете пульт длительное время (несколько недель), выньте элементы питания.



Модель KIC-53H

- 1. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА**
- 2. УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ ТАЙМЕРА (TEMP/TIMER)**
- 3. УМЕНЬШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ ТАЙМЕРА (TEMP/TIMER)**
Замечание: удерживая кнопки 2 или 3 более 3 сек, можно переключать шкалу температуры с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта и обратно.
- 4. АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ И ОСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ**, установка необходимого направления движения потока воздуха по вертикалам.
- 5. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ИЛИ БЫСТРОГО НАГРЕВА.** После 20 минут кондиционер вернётся к предыдущим установкам.
- 6. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ ПУЛЬТА** дистанционного управления.
- 7. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА** (АВТО – ОХЛАЖДЕНИЕ – ОСУШКА – НАГРЕВ - ВЕНТИЛЯЦИЯ).
- 8. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА** (АВТО – НИЗКАЯ – СРЕДНЯЯ – ВЫСОКАЯ).
- 9. НОЧНОЙ РЕЖИМ.** Если эту кнопку удерживать более 3 сек, то до следующего нажатия этой же кнопки будет заблокирована клавиатура пульта.
- 10. УСТАНОВКА ТАЙМЕРА** на автоматические включение/выключение кондиционера.
- 11. УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ**
- 12. ОТМЕНА УСТАНОВКИ ТАЙМЕРА**

Индикация РЕЖИМОВ РАБОТЫ



- ВКЛ./ВЫКЛ. КОНДИЦИОНЕРА
- Скорость вращения вентилятора AUTO
- Скорость вращения вентилятора (низкая, средняя, высокая)
- НОЧНОЙ режим
- Режим ТУРБО

| | |
|--|------------|
| | АВТО |
| | ОХЛАЖДЕНИЕ |
| | ОСУШКА |
| | НАГРЕВ |
| | ВЕНТИЛЯТОР |

Направление воздушного потока: вверх/вниз

Значение задаваемой температуры

Блокировка кнопок

Время выключения кондиционера по таймеру

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА

| | |
|---|-----------------------------------|
| Номинальное напряжение | 3,0 В |
| Минимальное рабочее напряжение | 2,0 В |
| Максимальное расстояние до приемника сигналов | 8 м (при напряжении 3В – до 11 м) |
| Температура окружающей среды | -5 °C до +60 °C |

Установка текущего времени

Перед включением кондиционера установите текущее время на пульте.

- Нажмите кнопку **CLOCK** и удерживайте ее до тех пор, пока не начнет мигать индикатор часов.
- Нажимая кнопку «Больше или меньше», установите текущее время.

Значение увеличивается



Значение уменьшается

При каждом нажатии кнопки значение времени изменяется на одну минуту.

Для быстрого изменения значения времени нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.

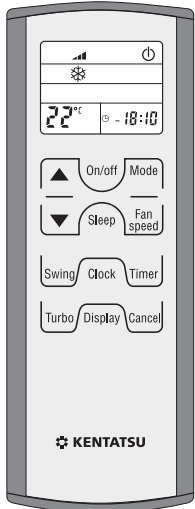
- Когда время будет установлено, нажмите кнопку **CLOCK** или подождите 3 сек., не нажимая никаких кнопок.

Место расположения пульта

- Подавая команды с пульта, направляйте ИК-излучатель на приемник сигналов, расположенный на внутреннем блоке кондиционера. Держите пульт на расстоянии не более 7 м от внутреннего блока.
- Если задано время включения и отключения кондиционера по таймеру, то пульт в заданное время автоматически посыпает управляющий сигнал на внутренний блок.
- Если пульт дистанционного управления находится в таком месте, откуда прием сигналов затруднен, то включение и отключение кондиционера по таймеру будет производиться с задержкой до 15 минут.

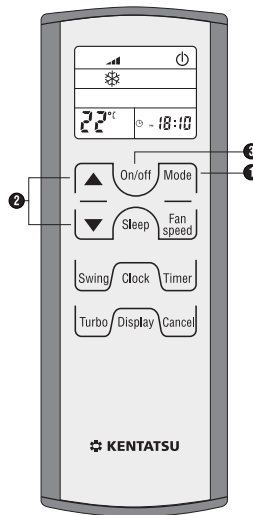
ВНИМАНИЕ!

- ❖ Пульт не будет работать, если между ним и 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 с пульта не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник ИК-сигналов, расположенный на внутреннем блоке.



KENTATSU

ВНИМАНИЕ! Отключение кондиционера с помощью кнопки **ON/OFF** на пульте управления сохранит в памяти микропроцессора кондиционера текущие настройки. При следующем нажатии этой кнопки кондиционер начнет работать с последними настройками.



I. АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

В автоматическом режиме работы микропроцессор кондиционера сам выбирает режим ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ или ВЕНТИЛЯТОР по разности между установленной на пульте и фактической температурой воздуха в помещении.

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите автоматический режим работы кондиционера .
2. Нажимая кнопку **TEMP/TIME**, задайте желаемую температуру воздуха в диапазоне от 17° до 30 °C.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**.

Индикатор работы кондиционера загорится ровным светом. Микропроцессор автоматически выберет режим ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ или ВЕНТИЛЯТОР – в зависимости от разности между фактической и заданной температурой воздуха в помещении. Кондиционер начнет работать с задержкой приблизительно 3 минуты.

Отключение кондиционера

Для отключения кондиционера нажмите кнопку **ON/OFF** повторно.

В режиме **AUTO** скорость вращения вентилятора выбирается автоматически (на дисплее отобразится ).

Если Вас не устраивает режим **AUTO**, то можно подобрать настройку вручную.

II. РЕЖИМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ, НАГРЕВА И ВЕНТИЛЯТОРА

Включение кондиционера

- Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим ОХЛАЖДЕНИЕ (✿), НАГРЕВ(✿) или ВЕНТИЛЯТОР(✿).
- Нажимая кнопку **БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ**, задайте желаемую температуру воздуха в помещении:

В режиме охлаждения – не ниже 17 °C

В режиме нагрева – не выше 30 °C

- Нажимая кнопку **FAN SPEED**, выберите скорость вращения вентилятора:

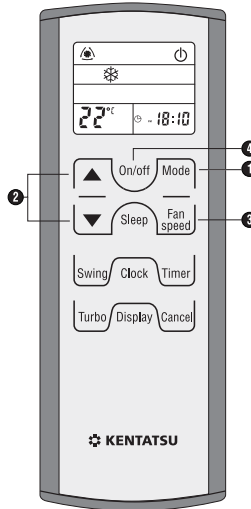
- ❖ **AUTO** ✿
- ❖ **НИЗКАЯ** ▲
- ❖ **СРЕДНЯЯ** ▲▲
- ❖ **ВЫСОКАЯ** ▲▲▲

- Нажмите кнопку **ON/OFF** для включения кондиционера.

Отключение кондиционера

Для отключения кондиционера нажмите кнопку **ON/OFF**.

- ❖ В режиме ВЕНТИЛЯТОР температура воздуха в помещении не регулируется, поэтому, выбрав этот режим, осуществляйте настройку по пп. 1, 3 и 4.



KENTATSU

III. РЕЖИМ ОСУШКИ

Включение кондиционера

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим ОСУШКА ().
2. Нажимая кнопку **TEMP/TIME**, задайте желаемую температуру воздуха в помещении. При этом на дисплее появится  (режим автоматического выбора скорости) и автоматически установится НИЗКАЯ скорость вращения вентилятора ().
3. Включите кондиционер нажатием кнопки **ON/OFF**.

Примечание: В режиме осушка скорость вентилятора устанавливается автоматически.

Отключение кондиционера

Для отключения кондиционера повторно нажмите кнопку **ON/OFF**.

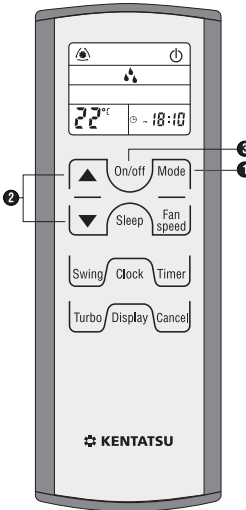
НОЧНОЙ РЕЖИМ

Этот режим активизируется нажатием кнопки **SLEEP**. Он снизит уровень шума внутреннего блока и потребление электроэнергии кондиционером во время сна. Этот режим доступен только при НАГРЕВЕ, ОХЛАЖДЕНИИ и ОСУШКЕ, причём кондиционер выйдет на режим в течение 2-х часов после его активизации с поддержанием комфортной для сна температуры. Он сохранит эту температуру в помещении в течение 7 часов, а затем автоматически вернет режим, действовавший до его активизации.

❖ В этом режиме автоматически устанавливается НИЗКАЯ скорость вентилятора.

Отмена режима

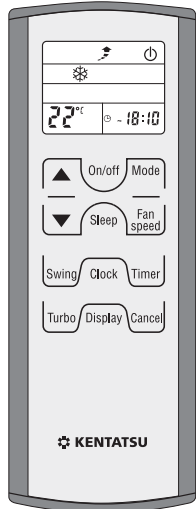
Отменить **НОЧНОЙ РЕЖИМ** досрочно можно повторным нажатием кнопки **SLEEP**.



РЕЖИМ БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА (TURBO)

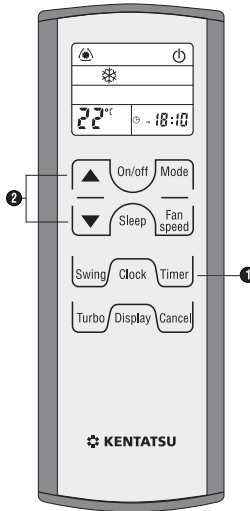
- ❖ Этот режим предназначен для быстрого охлаждения или нагрева помещения.
- ❖ В этом режиме автоматически устанавливается высокая скорость вентилятора.
- ❖ В режиме TURBO Вы можете изменить направление воздушного потока.

Для выключения режима быстрого охлаждения нажмите кнопку TURBO еще раз.



KENTATSU

- Для задания времени включения кондиционера по таймеру нажмите кнопку **TIMER** один раз. На дисплее начнет мигать значение последней настройки **TIMER ON**.
- Нажимая кнопки **БОЛЬШЕ-МЕНЬШЕ**, задайте время включения кондиционера по таймеру.



Больше
Меньше

При каждом нажатии кнопки значение увеличивается или уменьшается на 10 минут соответственно. Для быстрого изменения значения времени нажмите и удерживайте кнопку.

- Для задания времени выключения кондиционера по таймеру нажмите кнопку **TIMER** два раза. На дисплее значение последней настройки **TIMER OFF** начнет мигать.
- Нажимая кнопку **БОЛЬШЕ-МЕНЬШЕ**, задайте время выключения по таймеру.

Отменяют выбранные настройки нажатием кнопки **CANCEL**. Для изменения настроек таймера повторите настройку в порядке, указанном в пп. 1, 2, 3, 4.

ВНИМАНИЕ!

- После задания времени включения и отключения кондиционера по таймеру, в заданное время пульт автоматически будет посылать управляющий сигнал на внутренний блок. Поэтому оставляйте пульт в таком месте, откуда сигнал мог бы беспрепятственно поступать на приемник сигналов внутреннего блока.
- Время включения и отключения кондиционера по таймеру может быть задано в пределах от 0 до 24 часов.

РАБОТА ПРИ ОТСУТСТВИЯ ПУЛЬТА

В случае потери или выхода из строя пульта можно воспользоваться выключателем на передней панели кондиционера. В таком режиме установленная температура, скорость вентилятора и направление потока воздуха следующие:

| Режимы работы | Температура | Скорость вентилятора | Горизонтальная заслонка |
|---------------|-------------|----------------------|---------------------------|
| Охлаждение | 24°C | Средняя | Установится автоматически |
| Нагрев | 24°C | Средняя | Установится автоматически |

Примечание: Первые 30 мин. температура не достигает установленного значения.
Наружный блок непрерывно работает на максимальной скорости.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА

Функция автоматического перезапуска установлена заводом-изготовителем. Эта функция позволяет сохранить настройки кондиционера при сбоях в электропитании или понижении величины напряжения.

Регулирование направление подачи воздушного потока

- ❖ Отрегулируйте направление воздушного потока из внутреннего блока. В противном случае воздух может неравномерно прогреваться по объему помещения, создавая дискомфорт.
- ❖ Направление воздушного потока в вертикальной плоскости (вверх-вниз) регулируется автоматически или поворотом горизонтальной заслонки с пульта дистанционного управления.
- ❖ Направление воздушного потока в горизонтальной плоскости (вправо-влево) задается вручную поворотом рычага вертикальных жалюзи.

Регулирование воздушного потока в вертикальной плоскости (вверх-вниз)

Начальное направление потока воздуха в вертикальной плоскости устанавливается автоматически, в зависимости от режима работы кондиционера.

Чтобы изменить это направление во время работы кондиционера, коротко нажмите кнопку **SWING** на пульте дистанционного управления. Каждое нажатие поворачивает заслонку на 6°.

Регулирование воздушного потока в горизонтальной плоскости (вправо-влево)

Когда кондиционер работает и горизонтальная заслонка находится в фиксированном положении, отрегулируйте направление потока воздуха перемещением рычага вертикальных жалюзи вручную. Будьте осторожны, чтобы не травмировать пальцы лопастями вентилятора или горизонтальной заслонкой.

Автоматическое качание заслонки вверх-вниз (**SWING**)

- ❖ Для включения автоматического качания горизонтальной заслонки нажмите кнопку **SWING** на пульте дистанционного управления и удерживайте ее нажатой более 2 сек.

Для остановки заслонки в одном из положений нажмите еще раз кнопку **SWING**.

Замена батареек в пульте дистанционного управления

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

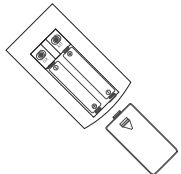
- ❖ При передаче сигнала с пульта не раздается звуковой сигнал из внутреннего блока.
- ❖ Индикация на дисплее пульта становится нечеткой.

Замените старые батарейки новыми.

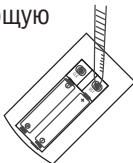
1 Снимите крышку и извлеките старые батарейки.

4 Закройте крышку.

2 Вставьте две батарейки типа AAA или R03.



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



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.
- ❖ Не применяйте перезаряжаемые батарейки (аккумуляторы).

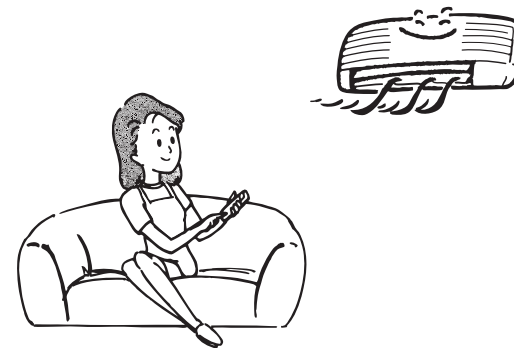
Срок службы батареек указан на ее корпусе. В зависимости от даты изготовления батареек, он может оказаться короче у новой батареек, чем у батареек в пульте. Именно по этой причине батарейка бывает пригодной даже по истечении указанного срока службы.

KENTATSU

Особенности работы в режиме нагрева

Кондиционер с режимами охлаждения и нагрева может еще и нагревать воздух. При определенных условиях такой нагрев более экономичен, чем с помощью других электронагревательных приборов – электротэннов, масляных радиаторов, электрокалориферов и пр. Вот главные особенности использования кондиционера для нагрева воздуха помещения.

- ❖ Наружный блок переносит тепло атмосферного воздуха и передает его внутреннему блоку, который нагревает воздух в помещении. Такая циркуляция воздуха позволяет довольно быстро нагреть помещение.
- ❖ Теплопроизводительность кондиционера падает со снижением температуры атмосферного воздуха.
- ❖ При низкой температуре атмосферного воздуха процесс придется совмещать с работой других нагревательных приборов.
- ❖ Если на улице очень холодно, рекомендуется использовать электронагревательные приборы, указанные выше, вместо нагрева воздуха кондиционером.

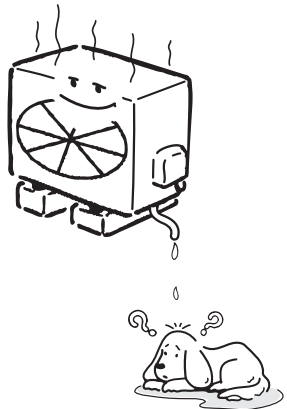


Зачем нужна функция оттайки?

При низкой температуре воздуха на улице и его высокой влажности возможно обмерзание теплообменника наружного блока инеем. Такое обмерзание снижает производительность кондиционера. В этом случае помогает функция **автоматической оттайки инея**, которая периодически растапливает слой наросшего инея. Внешними признаками начала действия этой функции являются:

- ❖ Режим **Нагрев** автоматически прерывается на 5–10 мин.
- ❖ Вентиляторы наружного и внутреннего блоков останавливаются.
- ❖ В наружном блоке возможно появление пара, что не является признаком неисправности, а свидетельствует об интенсивном испарении влаги с теплообменника.

Режим нагрева возобновится автоматически, как только весь иней на теплообменнике растает.



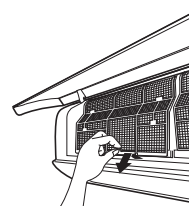
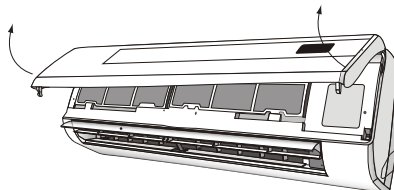


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Прежде чем приступить к очистке, выключите кондиционер и сетевой размыкатель.

ЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА И ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- ❖ Чистку внутреннего блока и пульта дистанционного управления выполняйте сухой мягкой тканью.
- ❖ Если внутренний блок слишком загрязнен, смочите ткань холодной водой.
- ❖ Снимите лицевую панель внутреннего блока, промойте ее водой и вытрите насухо тканью.
- ❖ Не очищайте кондиционер тканью с химической пропиткой или щеткой.
- ❖ Не пользуйтесь для чистки бензином, полиролем, растворителями, чистящими порошками или другими химически активными веществами. Они могут повредить покрытие корпуса, привести к его деформации или изменению цвета.



ЧИСТКА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

Загрязнение фильтров приводит к снижению производительности кондиционера. Поэтому регулярно, каждые 2-недели, проводите чистку воздухоочистительных фильтров.

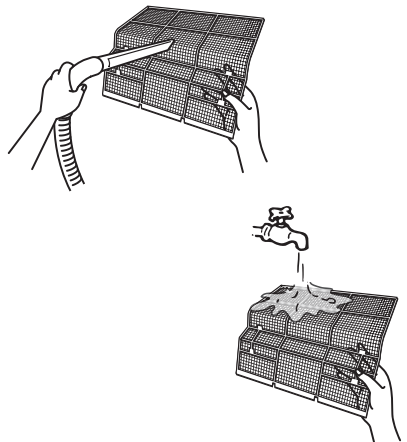
1. Откройте лицевую панель, взяв ее за места (см. рис.) и потяните на себя-вверх.
 2. Возьмите рамку каждого фильтра за крепления и приподнимите. Затем плавно потяните вниз.
 3. Выньте фильтры из внутреннего блока.
- ❖ Осуществляйте очистку фильтров пылесосом или промойте водой, с последующей просушкой.

ХРАНЕНИЕ

Если Вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного времени (месяца и более):

1. Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентилятора.
2. Полнотью просушите его внутренние полости.
3. Отключите кондиционер.
4. Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.

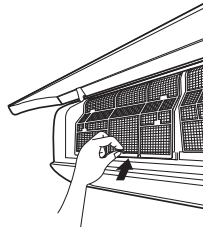
Периодически очищайте и обслуживайте наружный блок, который находится на улице. Не пытайтесь делать это самостоятельно, обращайтесь в авторизованную монтажную фирму.

**ПРОВЕРКА ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ КОНДИЦИОНЕРА**

- ❖ Убедитесь, что электропровод не поврежден и не выключен из электрической сети.
- ❖ Убедитесь, что установлены комбинированные фильтры.
- ❖ Убедитесь, что нет препятствий входящему в кондиционер и выходящему из кондиционера воздушным потокам.

ВНИМАНИЕ!

- ❖ Вынимая фильтр, не касайтесь металлических частей кондиционера. Острые металлические детали могут нанести травму.
- ❖ Не допускайте попадания воды внутрь кондиционера: она может нарушить изоляцию, привести к возгоранию или поражению электрическим током.



| | |
|--|---|
| 1. Задержки при исполнении команд | <p>В кондиционере предусмотрены 3 устройства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ От частых включений компрессора <p>Для защиты компрессора от слишком частых запусков, которые приводят к быстрому износу компрессора, предусмотрена 3-минутная задержка запуска кондиционера после его отключения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ От подачи холодного воздуха (только кондиционеры с режимами нагрева и охлаждения) <p>В режиме нагрева предусмотрена защита от подачи холодного воздуха в помещение. Воздух начинает поступать приблизительно через 5 мин. после включения. За это время теплообменник внутреннего блока нагреется. Воздух не подается в помещение в следующих случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теплообменник еще не нагрелся в режиме нагрева. 2. В режиме оттайки инея на теплообменнике. 3. При низкой температуре на улице (в режиме нагрева). <ul style="list-style-type: none"> ❖ От обраствания инеем теплообменника наружного блока <p>В режиме нагрева на теплообменнике наружного блока при низкой температуре на улице образуется слой инея, снижающий производительность кондиционера. Для периодического устранения этого слоя в кондиционере автоматически включается функция оттайки, которая за 4–10 мин. превратит весь слой в конденсат. Длительность оттайки зависит от температуры на улице и толщины слоя инея. Во время оттаивания вентиляторы внутреннего и наружного блоков неподвижны.</p> <p>После включения кондиционера он может начать работу через 20 сек..</p> |
| 2. Легкий туман | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Туман может выделяться из-за большого перепада температуры между входящим и выходящим из кондиционера воздухом. Это наблюдается, если кондиционер работает на охлаждение при высокой относительной влажности воздуха. ❖ Туман может выделяться также при включении кондиционера в режиме нагрева сразу после окончания оттайки теплообменника наружного блока. |
| 3. Кратковременные звуки, издаваемые работающим кондиционером | <ul style="list-style-type: none"> ❖ При работе или в процессе отключения компрессора слышен тихий журчащий звук, вызванный перетеканием хладагента по трубопроводу. ❖ При работе или в процессе отключения компрессора издается негромкий кратковременный скрип, вызванный тепловым расширением пластмассовых деталей кондиционера при их нагревании. ❖ При включении питания воздушные заслонки устанавливаются в заданное положение, при этом слышен шум. |

| | |
|---|---|
| 4. Еле ощущимый запах, исходящий от внутреннего блока кондиционера | Запах выделяется не самим кондиционером (если он исправен), а находящимися в помещении мебелью, дымом, какими-либо химическими веществами. Он оказывается во внутреннем блоке вместе с попадающим воздухом, после чего, при слишком высокой его интенсивности или загрязненных фильтрах, подается назад в помещение. |
| 5. Возможная конденсация влаги | При работе кондиционера в режиме охлаждения и высокой относительной влажности воздуха в помещении (более 80%), с поверхности внутреннего блока может капать конденсированная вода. Максимально откройте горизонтальную воздушную заслонку и включите высокую скорость вентилятора, чтобы конденсат быстро удалялся из кондиционера. |
| 6. Автоматический перезапуск (Auto-restart) | При перебоях электропитания кондиционер полностью выключается. (У моделей без функции автоматического перезапуска после возобновления электропитания начинает мигать индикатор Operation, но кондиционер не включается. Для запуска кондиционера надо нажать кнопку Вкл./Выкл. на пульте дистанционного управления.) Кондиционеры с функцией автоматического перезапуска после возобновления питания сами включаются и начинают работать с теми параметрами (режим, контрольная температура и т.п.), которые были установлены до отключения питания. Все эти параметры записываются в постоянную память микропроцессора кондиционера. |
| 7. Электромагнитные помехи | Во время грозы могут создаваться помехи для кондиционера, приводящие к нарушению его нормальной работы. Выключите питание кондиционера и затем вновь включите его. Для запуска кондиционера нажмите кнопку Вкл./Выкл. на пульте дистанционного управления. После этого кондиционер должен работать без нарушений. |

Если кондиционер не работает или работает ненормально, прежде всего самостоятельно проведите простейшие проверки. Возможно, это поможет Вам решить проблему, не обращаясь в авторизованную монтажную фирму.

1. Кондиционер не работает

Возможные причины:

- ❖ Перебои питания – дождитесь возобновления подачи электроэнергии.
- ❖ Перегорели предохранители или сработал автоматический выключатель – замените предохранители.
- ❖ Разряжены элементы питания (батарейки) пульта дистанционного управления – замените их.
- ❖ Неправильно установлено время на таймере кондиционера – отмените установку таймера.

2. Кондиционер плохо охлаждает или нагревает помещение

Возможные причины:

- ❖ Неправильно задана желаемая температура воздуха (слишком высокая в режиме охлаждения, слишком низкая – в режиме нагрева) – установите нужную температуру воздуха на пульте (см. раздел инструкции «Режимы работы кондиционера»).
- ❖ Воздухоочистительный фильтр сильно загрязнен – очистите фильтр.
- ❖ Затруднено поступление или выброс воздуха из наружного блока (посторонние предметы загораживают его решетки) – удалите препятствия воздушному потоку, затем вновь включите кондиционер.
- ❖ Окна или двери кондиционируемого помещения открыты – закройте их.
- ❖ 3-минутная задержка запуска компрессора после включения – подождите несколько минут.

3. При возникновении следующих неисправностей отключите кондиционер, отсоедините его от электросети и обратитесь в авторизованную монтажную фирму

- ❖ Часто мигают индикаторы. Вы отключили кондиционер и через две-три минуты включили его снова, но индикаторы продолжают мигать.
- ❖ Часто перегорает плавкий предохранитель или срабатывает автоматический выключатель.
- ❖ Внутрь кондиционера попала вода или посторонние предметы.
- ❖ Плохо работает пульт, приемник сигналов пульта дистанционного управления или выключатель кондиционера.
- ❖ Другие нарушения в работе кондиционера.

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кондиционер – это опасно!

Поручите ремонт кондиционера только квалифицированным специалистам авторизованной монтажной фирмы.

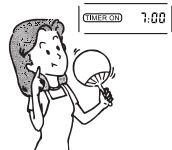
До обращения в монтажную фирму проверьте работоспособность кондиционера сами.

Кондиционер не работает

Подано ли питание на кондиционер?



Не установлен ли режим таймера?



Не отключено ли электричество и не выбит ли автомат защиты?



Низкая холодо- или теплопроизводительность

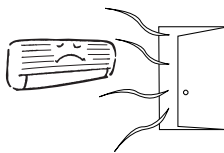
Устраивает ли Вас температурная настройка?



Не забита ли сетка воздухоочистительного фильтра пылью и грязью?



Не открыты ли окна и двери?



Низкая холододопроизводительность

Нет ли прямого воздействия солнечных лучей?



Не работает ли в комнате источник со значительным тепловыделением?

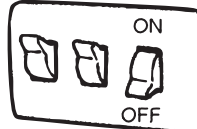
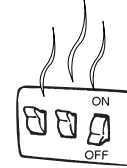
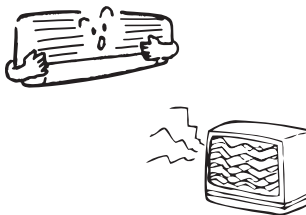
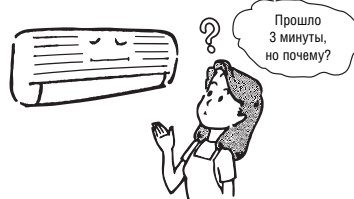


Не слишком ли много людей в помещении?



Когда нужно немедленно обратиться в авторизованную монтажную фирму

В следующих ситуациях немедленно отключите кондиционер и свяжитесь с монтажной фирмой.

| | | |
|---|--|--|
| <p>Часто выбивает предохранитель или автомат защиты.</p>  | <p>Автомат-предохранитель слишком сильно нагрелся.</p>  | <p>Изоляция кабеля питания повреждена.</p>  |
| <p>Работа кондиционера нарушает нормальную работу телевизоров, радио и других электро-приборов.</p>  | <p>Не срабатывает кнопка Вкл./Выкл.</p>  | <p>Во время работы из блока постоянно раздается посторонний шум.</p>  |
| <p>При нажатии кнопки Вкл./Выкл. (Run) происходит сбой в работе кондиционера, и этот сбой повторяется после отключения от сети и перезапуске кондиционера вновь через 3 мин.</p>  <p>Прошло 3 минуты, но почему?</p> | | |

Если нормальная работа кондиционера не восстановится даже после выполнения всех указанных выше проверок и после просмотра предыдущей страницы сомнения еще останутся, отключите кондиционер и свяжитесь с авторизованной монтажной фирмой.

Основные технические характеристики кондиционеров

KENTATSU

| Внутренний блок | | KSGC21HR | KSGC26HR | KSGC35HR | KSGC53HR | KSGC61HR | KSGC70HR |
|---|----------------------------------|----------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Наружный блок | | KSRC21HR | KSRC26HR | KSRC35HR | KSRC53HR | KSRC61HR | KSRC70HR |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 1, 220~240, 50HZ | 1,220~240,50HZ | 1,220~240,50HZ | 1, 220~240,50HZ | 1,220~240,50HZ |
| Охлаждение | Производительность | кВт | 2,05 | 2,5 | 3,52 | 4,98 | 5,86 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 800 | 1000 | 1350 | 1700 | 2450 |
| | Номинальный ток | А | 3,7 | 4,6 | 6,2 | 7,5 | 11,5 |
| | Энергоэффективность (EER) | - | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Нагрев | Производительность | кВт | 2,34 | 2,64 | 4,1 | 5,27 | 6,15 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 800 | 850 | 1350 | 2029 | 2367 |
| | Номинальный ток | А | 3,5 | 3,9 | 6,0 | 9,6 | 11,1 |
| | Энергоэффективность (COP) | - | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,8 |
| Осушающая способность | | л/ч | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 2,1 |
| Максимальная потребляемая мощность | | Вт | 1000 | 1300 | 1700 | 2300 | 2800 |
| Максимальный ток: рабочий / пусковой | | А | 5,0 / 19,8 | 6,2 / 21,7 | 8,8 / 29,9 | 12,5 / 41,2 | 14 / 49 |
| Расход воздуха | | м³/ч | 400 | 450 | 580 | 800 | 1080 |
| Уровень шума внутрен. блока, мин./макс. | | дБА | 30/36 | 31/39 | 32/40 | 38/42 | 38/42 |
| Внутренний блок | Габаритные размеры (Ш x В x Г) | мм | 790 x 195 x 275 | 790 x 195 x 275 | 790 x 195 x 275 | 1015 x 320 x 190 | 1015 x 320 x 190 |
| | масса без упаковки / с упаковкой | кг | 8,5/10,5 | 8,5/10,5 | 8,5/11 | 10/13,5 | 10/13,5 |
| Уровень шума наружного блока | | дБА | 52 | 53 | 54 | 56 | 58 |
| Наружный блок | Габаритные размеры (Ш x В x Г) | мм | 700 x 535 x 235 | 685 x 430 x 260 | 780 x 540 x 250 | 780 x 540 x 250 | 845 x 695 x 335 |
| | Масса без упаковки / с упаковкой | кг | 23,5/27,5 | 24/28 | 28,5/30 | 40/42,5 | 50/54 |
| Масса хладагента (R22) | | г | 590 | 560 | 900 | 1280 | 1400 |
| Диапазон поддерживаемой температуры | | °С | 17~30 | 17~30 | 17~30 | 17~30 | 17~30 |
| Допустимый диапазон рабочей температуры | | °С | -7~45 | -7~45 | -7~45 | -7~45 | -7~45 |

Авторизованная монтажная служба осуществляет установку и первый пуск кондиционера, после чего заполняет гарантийный талон и выдает его пользователю. Талон должен быть скреплен печатью и содержать разборчиво написанную фамилию специалиста, установившего кондиционер, а также название, адрес и телефон авторизованной фирмы.

Может так случиться, что в течение гарантийного срока в работу кондиционера необходимо срочное вмешательство специалиста (см. таблицу на предыдущей странице). В день обнаружения неисправности или, в крайнем случае, на следующий день нужно связаться с авторизованной фирмой, чтобы договориться о времени ее устранения и сохранения тем самым гарантии.

Если по каким-либо причинам авторизованной фирме не удастся устранить возникшую неисправность, следует обратиться в единую круглосуточную междугороднюю службу поддержки клиента. Позвоните бесплатно по телефону **8 (800) 200-0005**, объясните свою проблему, после чего с Вами свяжутся из ближайшего сервисного центра, чтобы договориться об удобном времени устранения неисправности. Всего по Российской Федерации создано 86 таких сервисных центров.











IS THE TRADEMARK OF
KENTATSU DENKI, JAPAN

