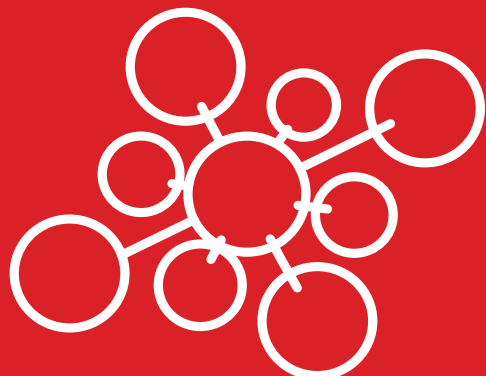
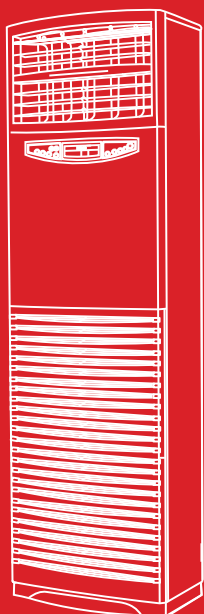




DK11-02.02.20



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ КОЛОННОГО ТИПА

KSFU160XFAN3/KSRU160HFAN3



## Благодарим Вас за выбор кондиционера компании KENTATSU!

Перед началом пользования кондиционером прочтите внимательно данное Руководство!

### Назначение кондиционера

Кондиционер предназначен для охлаждения, нагрева, осушки и перемешивания (циркуляции) воздуха в помещении с использованием технологии экономии электроэнергии и встроенного таймера. Он также осуществляет очистку воздуха 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 качественный монтаж кондиционера. Поручите это сертифицированному специалисту, чтобы сохранить заводскую гарантию, правильно выбрать место установки и исключить необходимость ремонтов.
- ❖ Данное Руководство рассказывает о кондиционерах различного типа. Модельные ряды несколько отличаются, но требования к условиям их эксплуатации, монтажу являются общими. Перед первым включением кондиционера 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.

## Содержание

Стр.

Практические рекомендации.....	4
Что нужно знать об установке кондиционера.....	7
Наименование частей кондиционера.....	9
Комплект поставки.....	10
Управление кондиционером с панели управления.....	11
Регулирование воздушного потока .....	16
Зачем нужна функция оттайки? .....	17
Уход за кондиционером.....	18
Явления не связанные с неисправностью .....	20
Поиск и устранение неисправностей.....	22
Прежде, чем обратиться в авторизованную монтажную фирму.....	23
Советы по экономии электроэнергии.....	24
Когда нужно немедленно обратиться в авторизованную монтажную фирму.....	25
Основные технические характеристики кондиционеров.....	27

3

KENTATSU

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте [www.daichi.ru](http://www.daichi.ru)

## Практические рекомендации

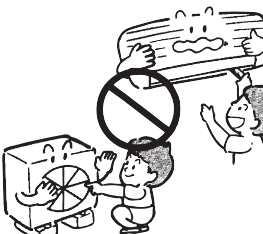
### Опасно!

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.



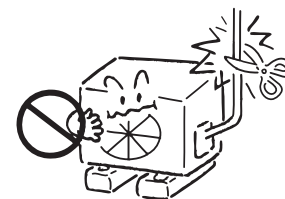
Несоблюдение этих рекомендаций ведет к поражению электротоком, перегреву проводов или к пожару.

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.



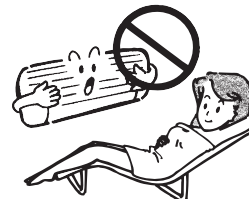
Излишнее натяжение или перегрев кабеля ведут к поражению электрическим током или к пожару.

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 гаря), тотчас отключите кондиционер от сети электропитания.

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

## Практические рекомендации

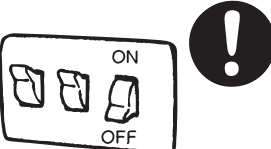
### Внимание!

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.



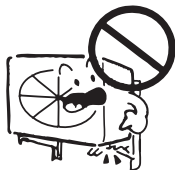
В процессе чистки при работающем кондиционере можно получить травму врачающимся вентилятором.

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.

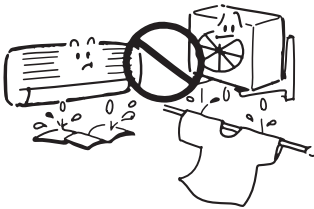
Не ставьте на наружный блок какие-либо предметы.



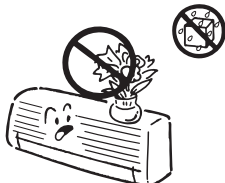
Падение их с наружного блока может привести к порче имущества или к травме.

## Практические рекомендации

Не размещайте под внутренним или наружным блоком ничего, что может пострадать от влаги.

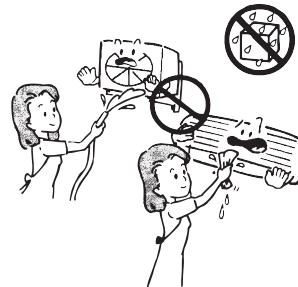


При работе наружного блока в режиме нагрева из него может капать вода.



При попадании воды внутрь кондиционера возможно нарушение изоляции проводов, что чревато коротким замыканием или поражением электротоком.

Не мойте кондиционер водой.

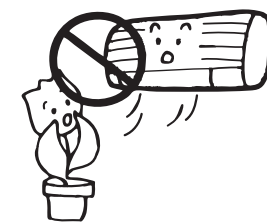


Это может привести к поражению электротоком.



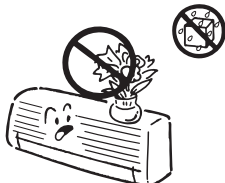
Это может привести к деформации корпуса блока под действием тепла.

Не направляйте струю воздуха на растения или животных.



Это может нанести вред растениям или здоровью животных.

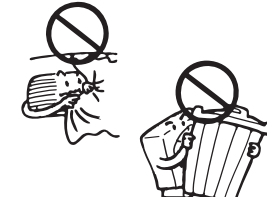
Не ставьте на кондиционер сосуды с водой.



Не размещайте приборы с открытым пламенем в местах, обдуваемых потоком воздуха, или под внутренним блоком.



Не загораживайте свободный доступ к входному и выходному диффузорам.



Ухудшение циркуляции воздуха может привести к снижению производительности кондиционера или к его поломке.

Не подключайте кондиционер к электросети с напряжением, отличающимся от указанного в паспорте.

Это ведет к поломке кондиционера или к пожару.

## Что нужно знать об установке кондиционера

### Опасно!

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



Неверная установка кондиционера может привести к подтеканию конденсата, поражению электротоком или пожару. Рекомендуем поручить установку кондиционера фирме.

### Внимание!

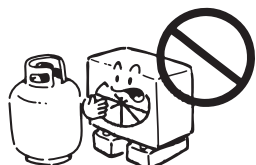
Кондиционер необходимо заземлить.

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

Снабдите кондиционер надежной системой дренажа.

Ненадежно выполненный дренаж может привести к порче имущества.

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



При скоплении воспламеняющегося газа вблизи кондиционера возможен пожар.

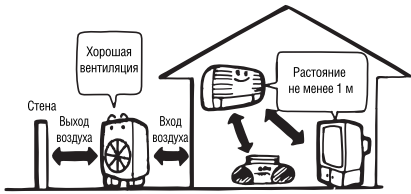
В некоторых случаях необходимо предусмотреть устройство защитного отключения (УЗО), предотвращающее утечку тока на землю.



В противном случае возможно поражение электротоком.

## Что нужно знать об установке кондиционера

### 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	Влажность
Воздух в помещении	17~30°C	17~30°C	≤ 80%
Воздух на улице	18~45°C	-7~45°C	—

**Примечание.** Условия эксплуатации для некоторых моделей могут отличаться от приведенных значений.

### ВНИМАНИЕ!

1. Оптимальная производительность кондиционера достигается только при указанных условиях. Если эти условия не выполняются, это может привести к нарушению нормальной работы кондиционера, и могут сработать устройства защиты.
2. Относительная влажность в кондиционируемом помещении должна быть не более 80 %. При большей влажности на поверхности внутреннего блока кондиционера возможно выпадение конденсата. Установите горизонтальные жалюзи на максимальный угол (как можно ближе к вертикали) и переключите кондиционер в режим вентиляции на максимальную скорость вентиляции.

## Наименование частей кондиционера

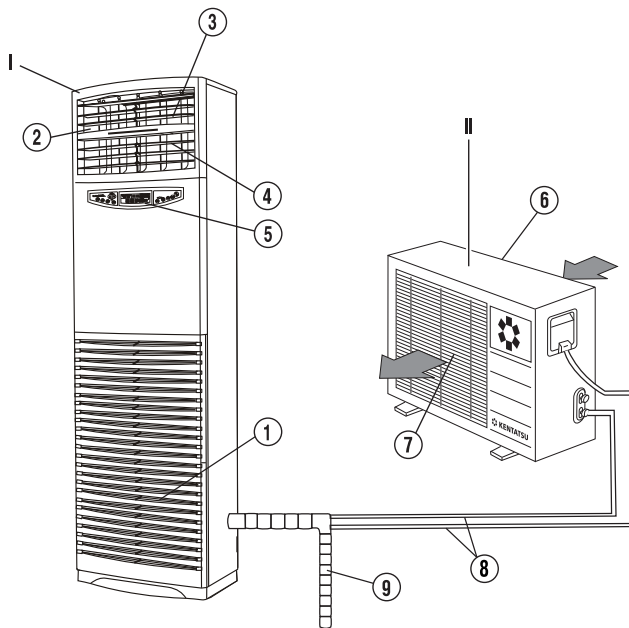
### Наименование частей кондиционера:

#### I. Внутренний блок

- 1 Забор воздуха
- 2 Подача воздуха
- 3 Горизонтальная заслонка
- 4 Вертикальные жалюзи
- 5 Панель управления и контроля

#### II. Наружный блок

- 6 Воздухозаборная решетка
- 7 Воздуховыпускная решетка
- 8 Трубопровод и межблочные кабели
- 9 Дренажный шланг



**Комплект поставки**

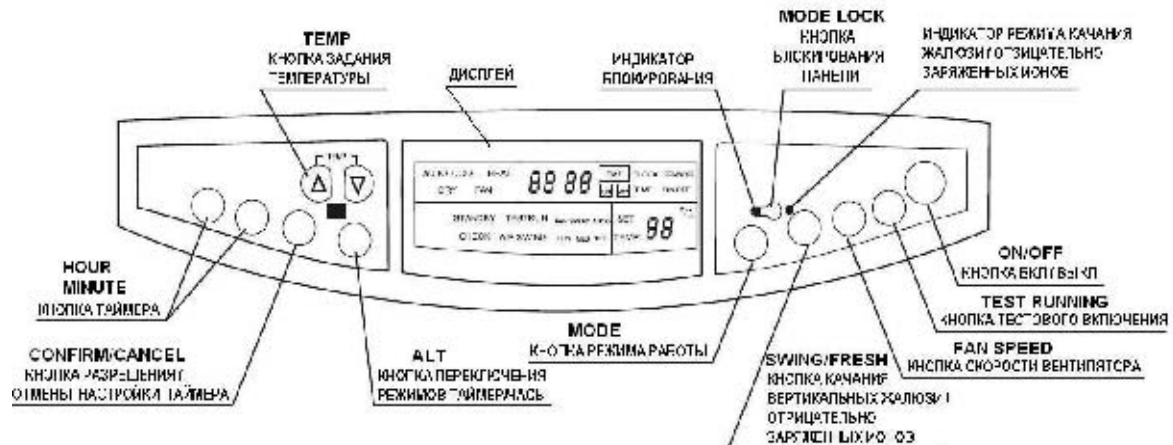
N	Составляющие комплекта поставки	Кол-во	Примечание
1	Внутренний блок	1	
2	Наружный блок	1	
3	Монтажная пластина для закрепления блока у стены (с винтами)	1	
4	Уплотнитель	2	
5	Муфта для электропроводки	2	
6	Дренажный патрубок	1	
7	Руководство пользователя	1	
8	Инструкция по монтажу	1	
9	Винты для крепления пластины	4	(4 x 25)
10	Плоская гайка	4	
11	Звуко-теплозащитная муфта	2	

**Примечание.** 1. В зависимости от модели кондиционера комплект поставки может отличаться.  
2. Трубопровод 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.** Все документы, входящие в комплект поставки, должны быть на русском языке.

## Управление кондиционером с панели управления

### Панель управления внутреннего блока напольного кондиционера



- ❖ **Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.:** при нажатии этой кнопки кондиционер включается, а при повторном нажатии – выключается.
- ❖ **Кнопка режима работы:** позволяет выбрать один из пяти режимов работы кондиционера:
  - Режим **AUTO**: кондиционер выбирает режим автоматически в зависимости от условий.
  - Режим **COOL**: кондиционер охлаждает помещение
  - Режим **HEAT**: кондиционер нагревает помещение
  - Режим **DRY**: кондиционер снижает влажность, не изменяя температуру в помещении.
  - Режим **FAN**: кондиционер вентилирует помещение, не изменяя температуру.

## Управление кондиционером с панели управления

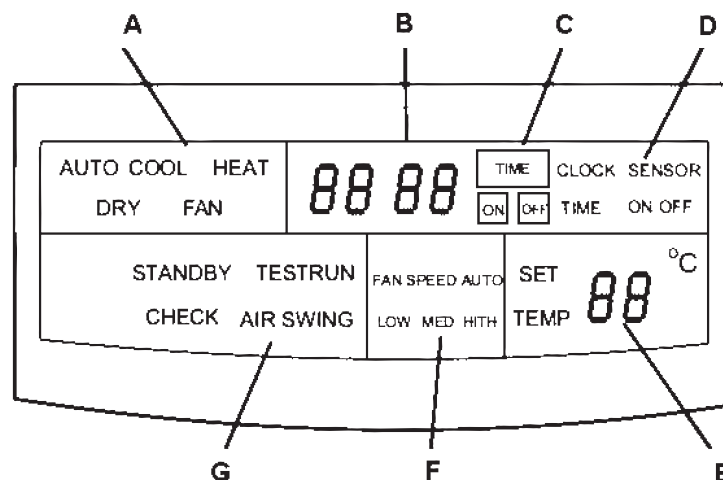
- ❖ **Кнопка скорости вентилятора:** используется для выбора желаемой скорости вентилятора. При каждом нажатии этой кнопки переключается скорость вращения вентилятора в такой последовательности: автоматическая -> низкая -> средняя -> высокая скорость.
- ❖ **Кнопки регулировки и задания температуры:**  
Режим нагрева: ▲ нажатием кнопки повышается заданная температура  
Режим охлаждения: ▼ нажатием кнопки понижается заданная температура
- ❖ **Кнопка качания вертикальных жалюзи / отрицательно заряженных ионов:** активизирует качание вертикальных жалюзи (воздушный поток перемещается влево или вправо а также насыщает его отрицательно заряженными аэроионами).
- ❖ **Кнопка таймера:** «Hour» - задается текущее время (часы)  
«Minute» - задается текущее время (минуты)
- ❖ **Кнопка разрешения / отмены и настройки таймера:** нажать кнопку, чтобы изменить или сбросить настройки таймера: нажать кнопку, чтобы изменить или сбросить настройки таймера.
- ❖ **Кнопка тестового включения:** применяется специалистами при сервисном обслуживании. При нажатии на эту кнопку кондиционер начинает работать в тестовом режиме в течение 1 часа.

## Управление кондиционером с панели управления

- ❖ **Кнопка блокирования:** при нажатии этой кнопки функции панели управления блокируются. Повторное нажатие кнопки выключает блокирование панели управления.

### 7.2. Жидкокристаллический дисплей

- A – индикатор режима работы кондиционера  
 B – индикатор таймера и кодов неисправностей.  
 C – индикатор таймера включения/выключения  
 D - индикатор таймера  
 E – индикатор радианной температуры  
 F – индикатор скорости вентилятора внутреннего блока.  
 G - статус дисплея



## Управление кондиционером с панели управления

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо подать электропитание на кондиционер не менее, чем за 12 часов до его включения.

1. Для включения кондиционера, нажмите кнопку **ON/OFF**.
2. Для выбора режима работы AUTO / COOL / HEAT / DRY / FAN нажмите кнопку **MODE**.
3. При работе в режимах COOL / HEAT / FAN вы можете установить скорость вентилятора, нажимая кнопку **FAN SPEED** - LOW - MED - HIGH - AUTO
4. При выборе режимов DRY, COOL, HEAT, AUTO задайте желаемую температуру нажатием кнопок **TEMP** (**▲ ▼**). При каждом нажатии значение температуры будет повышаться или понижаться на 1°C.
5. Для отключения кондиционера повторно нажмите кнопку **ON/OFF**.

**Примечание:** Если блок выключен возможно задать только функции TIMER ON - TIMER OFF.

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА ПО ТАЙМЕРУ

1. Задание текущего времени (например 21:30):
  - Нажмите кнопку **HOUR** и удерживайте, пока индикатор не покажет время 21.
  - Нажмите кнопку **MINUTE** и удерживайте, пока индикатор не покажет время 30.
  - Нажмите кнопку **TIMER**, чтобы зафиксировать это время (при этом индикатор **CLOCK** «::» будет мигать с частотой 1 р/сек) и отпустить кнопку.
2. Для задания времени включения кондиционера по таймеру (например 7:10) нажмите кнопку **ALT** и выберите **TIMER ON** (начнет мигать индикатор TIMER ON и CLOCK).
  - Нажмите кнопку **HOUR** и удерживайте, пока индикатор не покажет время 7.
  - Нажмите кнопку **MINUTE** и удерживайте, пока индикатор не покажет время 10.
  - Нажмите кнопку **TIMER**, чтобы зафиксировать это время. Индикатор **CLOCK** горит постоянно.  
Режим автоматического включения по таймеру включен.

## Управление кондиционером с панели управления

3. Для задания времени выключения кондиционера по таймеру (например 23:30) нажмите кнопку **ALT** и выберите **TIMER OFF** (начнет мигать индикатор **TIMER OFF** и **CLOCK**).

- Нажмите кнопку **HOUR** и удерживайте, пока индикатор не покажет время 23.
- Нажмите кнопку **MINUTE** и удерживайте, пока индикатор не покажет время 30.
- Нажмите кнопку **TIMER**, чтобы зафиксировать это время. Индикатор **CLOCK** горит постоянно.

Режим автоматического выключения по таймеру включен.

4. Программирование работы кондиционера в течение 24 ч. (например включение кондиционера в 7:10, выключение в 23:30).

- Установите время включения / выключения кондиционера, как изложено выше
- Проверьте настройки, нажав кнопку **ALT**

**Примечание:** Настройки действуют только в течение 24 часов.

5. Сброс настроек таймера

- Нажмите **ALT** и выберите то что вы хотите удалить
- Нажмите **TIMER** и удалите

## Регулирование воздушного потока

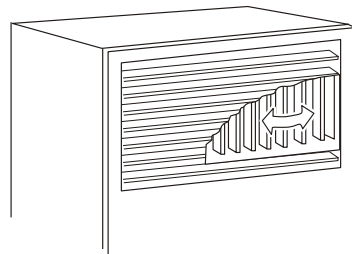
### Регулирование потока в горизонтальном направлении (автоматическое регулирование).

Горизонтальное направление воздушного потока регулируется перемещением вертикальных жалюзи вправо-влево. Для этого нажмите кнопку SWING и направление воздушного потока будет постоянно изменяться по горизонтали. Повторное нажатие кнопки выключит качание жалюзи, и направление воздушного потока станет неизменным.

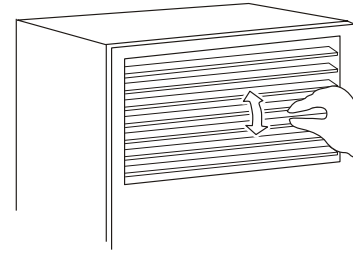
**ВНИМАНИЕ!** Не касайтесь вертикальных жалюзи руками!

### Регулирование воздушного потока в вертикальном направлении (вручную).

Вертикальное направление воздушного потока регулируется перемещением горизонтальных жалюзи. Возьмитесь рукой за край вертикальной заслонки и передвиньте ее вверх или вниз



Регулирование потока вправо и влево



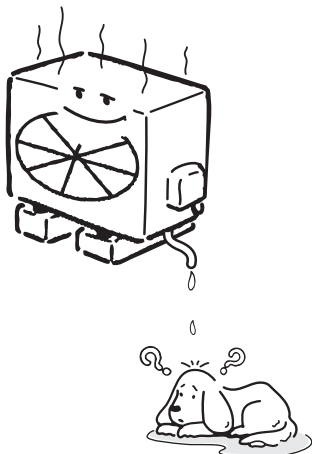
Регулирование потока вверх и вниз

## Зачем нужна функция оттайки?

При низкой температуре воздуха на улице и его высокой влажности возможно обмерзание теплообменника наружного блока. Такое обмерзание снижает производительность кондиционера. В этом случае помогает функция автоматической разморозки инея, признаками которой являются:

- ❖ Режим **Нагрев** автоматически прерывается.
- ❖ Вентиляторы наружного и внутреннего блоков останавливаются.
- ❖ В наружном блоке возможно появление тумана, который не является признаком неисправности, а свидетельствует об интенсивном испарении инея с теплообменника.

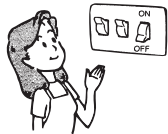
Режим нагрева возобновится автоматически как только завершится разморозка.



## Уход за кондиционером

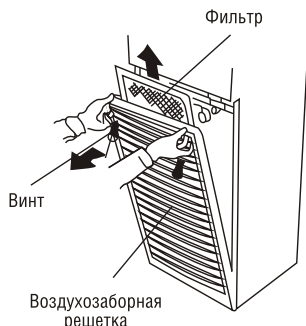
### **ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ!**

Прежде чем приступить к очистке, выключите кондиционер.



### **ЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА И ПУЛЬТА ДУ**

- ❖ Чистку внутреннего блока и пульта ДУ 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 ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА**

Загрязнение фильтра приводит к снижению тепло- и холодопроизводительности кондиционера. Поэтому регулярно, каждые 2 недели, проводите чистку воздухо-очистительного фильтра.

1. Отвинтите воздухозаборную решетку с обеих сторон и потяните ее вверх, держа за оба края.
2. Выньте решетку из кондиционера, взяввшись за крепления фильтра и потянув его вверх.
3. Очистите фильтр с помощью пылесоса или промойте в теплой воде (~40°C) и высушите его. Если фильтр загрязнился очень сильно, промойте его раствором нейтрального моющего средства и мягкой кистью. Обязательно полностью высушите фильтр в тени перед установкой в кондиционер.

### **ВНИМАНИЕ!**

Электростатический фильтр, закрепленный на фильтре предварительной очистки не требует замены. Его нужно лишь очистить и высушить так же, как и основной.

## Уход за кондиционером

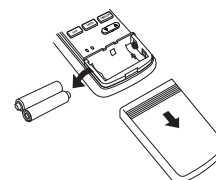
1. Периодически очищайте и обслуживайте наружный блок, который находится на улице. Не пытайтесь делать это самостоятельно, обращайтесь в сервис-центр.  
Конденсатор наружного блока необходимо очищать не реже 1р в 2 месяца.



### ХРАНЕНИЕ

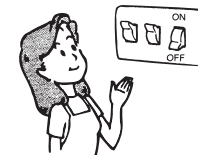
Если Вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного времени (ближайшего месяца и более):

1. Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентилятора. Это позволит полностью просушить его внутренние полости.
2. Отключите кондиционер
3. Извлеките элементы питания из пульта ДУ.



### ПРОВЕРКА ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ КОНДИЦИОНЕРА

- ❖ Убедитесь, что электропровод не поврежден и не выключен из электрической сети.
- ❖ Убедитесь, что установлен воздушный фильтр.
- ❖ Убедитесь, что нет препятствий входящему и выходящему из кондиционера воздушному потоку.



### ВНИМАНИЕ!

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



## Явления, не связанные с неисправностью

<b>1. Задержка при выполнении команд</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>От частых включений компрессора.</b> Для защиты компрессора от слишком частых запусков, которые приводят к быстрому износу компрессора, предусмотрена 3-минутная задержка запуска кондиционера после его отключения.</li> <li>❖ <b>От подачи холодного воздуха</b> (только кондиционеры с режимами нагрева и охлаждения). В режиме нагрева предусмотрена защита от подачи холодного воздуха в помещение. Воздух начинает поступать приблизительно через 5 минут после включения. За это время теплообменник внутреннего блока нагреется. Воздух не подается в помещение в следующих случаях:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теплообменник еще не нагрелся в режиме нагрева.</li> <li>2. В режиме оттайки инея на теплообменнике.</li> <li>3. При низкой температуре на улице (в режиме нагрева).</li> </ol> </li> <li>❖ <b>От обраствания инеем теплообменника наружного блока.</b> 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 минут 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.</li> </ul>
<b>2. Легкий туман</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 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.</li> <li>❖ Туман может выделяться также при включении кондиционера в режиме нагрева сразу после окончания оттайки теплообменника наружного блока.</li> </ul>
<b>3. Кратковременные звуки, издаваемые работающим кондиционером</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ При работе или в процессе отключения компрессора слышен тихий журчащий звук, вызванный перетеканием хладагента по трубопроводу.</li> <li>❖ При работе или в процессе отключения компрессора издается негромкий кратковременный скрип, вызванный тепловым расширением пластмассовых деталей кондиционера при их нагревании.</li> <li>❖ При включении питания воздушные заслонки устанавливаются в заданное положение, при этом слышен шум.</li> </ul>

## Явления, не связанные с неисправностью

<b>4. Еле ощутимый запах, исходящий от внутреннего блока кондиционера</b>	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.
<b>5. Возможная конденсация влаги</b>	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 от кондиционера.
<b>6. Режим обогрева (только для моделей нагрев/охлаждение)</b>	При работе в режиме обогрева кондиционер переносит теплоту, содержащуюся в наружном воздухе, в помещение (принцип действия теплового насоса). При понижении температуры наружного воздуха мощность обогрева внутреннего блока также снижается. Если на улице очень холодно, рекомендуется использовать другие нагревательные приборы вместо кондиционера.
<b>7. Автоматический перезапуск (Auto-restart)</b>	При перебоях электропитания кондиционер полностью выключается. После возобновления питания кондиционер сам включается и начинает 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.
<b>8. Электромагнитные помехи</b>	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.

KENTATSU

## Поиск и устранение неисправностей

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.
- ❖ Неисправны 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.**

## Поиск и устранение неисправностей

### 4. Коды ошибок

**Коды ошибок (неисправностей) могут высвечиваться на дисплее**

Дисплей	Неисправность	Решение
E01	Выход из строя температурного датчика	Обратиться в сервисную службу
E02	Перегрузка компрессора по току	Выключить кондиционер, подождать некоторое время, а затем опять включить. Если после этого неисправность не устраниется, обратиться в сервисную службу.
E03	Пониженный ток компрессора	Обратиться в сервисную службу
E04	Сработала защита наружного блока	Обратиться в сервисную службу
P02	Перегрузка компрессора	Обратиться в сервисную службу
P03	Температура испарителя внутреннего блока в режиме охлаждения слишком низкая	Выключите кондиционер, удалите препятствия выходу, почистите воздушный фильтр и опять включите кондиционер. Если после этого неисправность не устранится, обратиться в сервисную службу.
P04	Температура испарителя внутреннего блока в режиме нагрева слишком высокая	Так же, как «P03»
P05	Температура воздуха выходящего из внутреннего блока в режиме нагрева слишком высокая	Так же, как «P03»

**Во всех других случаях необходимо обратиться в сервисную службу.  
Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кондиционер – это опасно!**

### Советы по экономии электроэнергии

- Не создавайте преград выходу воздушного потока из внутреннего и наружного блоков
- Применяйте жалюзи, стекла со светозащитным покрытием и т.д. для предотвращения проникновения солнечных лучей в помещение
- Содержите воздушные фильтры в чистоте
- Держите закрытыми окна и двери.

KENTATSU

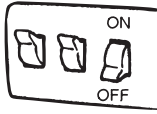
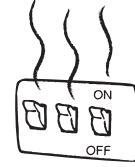
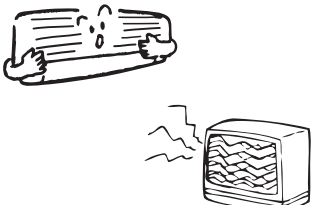
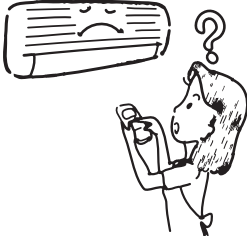
## Когда нужно немедленно обратиться в авторизованную монтажную фирму

До обращения в монтажную фирму проверьте работоспособность кондиционера сами.

Кондиционер не работает		
Подано ли питание на кондиционер?	Установлен ли режим настройки часов в положении «Вкл.»?	Не отключено ли электричество и не выбит ли автомат защиты?
Низкая холода- или теплопроизводительность		
Устраивает ли Вас температурная настройка?	Не забита ли сетка воздухоочистительного фильтра пылью и грязью?	Не открыты ли окна и двери?
Низкая холодопроизводительность		
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.

Часто выбивает предохранитель или автомат защиты. 	Автомат-предохранитель слишком сильно нагрелся. 	Изоляция кабеля питания повреждена. 
Работа кондиционера нарушает нормальную работу телевизоров, радио и других электро-приборов. 	Не срабатывает кнопка Вкл./Выкл. 	Во время работы из блока постоянно раздается посторонний шум. 
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. 		

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

<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>		<b>KSFU160XFAN3</b>	
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>		<b>KSRU160HFAN3</b>	
Производительность	Охлаждение	кВт	16.12
	Нагрев		16.50+3.52
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	380~415,3,50
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6.7
	Нагрев		6.7+3.5
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		2.41/E
	Нагрев (COP)		2.46/F
Годовое энергопотребление (макс./сред./мин.)	Среднее значение	кВт·ч	3350
Расход воздуха	Внутренний блок	м <sup>3</sup> /ч	2180/2000/1850
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	6.1
Уровень шума (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	дБА	60/57/54
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний блок	мм	600x358x1900
	Наружный блок		940x360x1245
Вес	Внутренний блок	кг	65
	Наружный блок		114
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	12.7
	Диаметр для газа		19.0
	Длина между блоками	м	30
	Перепад между блоками	м	15
Рабочие температуры	Охлаждение	°С	18~43
	Нагрев		-7~24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м <sup>2</sup>	80~134



IS THE TRADEMARK OF  
KENTATSU DENKI, JAPAN

