

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **МОДЕЛЬ:**

KIC-131H

KIC-132H

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

## Содержание

1. Комплектация.....	3
2. Технические характеристики .....	3
3. Меры предосторожности.....	3
4. Кнопки пульта дистанционного управления .....	4
5. Отображаемые на экране дисплея индикаторы .....	6
6. Функции кнопок пульта дистанционного управления.....	7
7. Функции комбинаций кнопок.....	16
8. Порядок действий при эксплуатации .....	20
9. Порядок замены элементов питания в ПДУ .....	21
10. Дополнительные сведения.....	22

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.kentatsurussia.ru](http://www.kentatsurussia.ru), [kentatsu.global](http://kentatsu.global)

## 1. Комплектация

Пульт дистанционного управления	1
Инструкция по эксплуатации	1
Элементы питания (в комплект не входят)	-

## 2. Технические характеристики

Модель	KIC-131H, KIC-132H
Номинальное напряжение	3,0 В (применяются элементы питания R03/LR03 - 2 шт.)
Мин. напряжение для подачи сигнала ЦП	2,0 В
Эффективная дистанция приема	7 м
Температура окружающего воздуха	Диапазон от -5 °С до 43 °С

## 3. Меры предосторожности

Не работайте с устройством мокрыми руками, чтобы вода не проникла в пульт ДУ.

Не используйте кондиционер для целей, отличных от тех, для которых он предназначен. Не используйте кондиционер для охлаждения точных инструментов, продуктов питания, растений, животных или произведений искусства, так как это может отрицательно повлиять на производительность, качество и/или срок службы соответствующего объекта.

Время от времени проветривайте помещение. Будьте осторожны при использовании кондиционера вместе с другим обогревательным оборудованием. Недостаточная вентиляция может привести к дефициту кислорода.

## 4. Кнопки пульта дистанционного управления






























**KIC-131H**



**KIC-132H**



## 5. Краткое описание индикаторов, отображаемых на экране дисплея

	Бесшумный режим			Заданная температура
	Заданная скорость вентилятора		ONOFF	Индикатор работы таймера включения (ON)/выключения (OFF)
	Режим Турбо			Заданное время
	Передача сигнала			Индикатор поворота жалюзи влево/вправо
Режим работы устройства		Автоматический режим		Индикатор поворота жалюзи вверх/вниз
		Режим охлаждения		Блокировка от детей
		Режим осушения		Быстрое охлаждение
		Режим вентиляции		Функция Health (Здоровье)
				Функция Health (Здоровье) или УФ-лампа
		Режим нагрева	WIFI	Функция Wi-Fi
	Функция X-fan			Светодиодный индикатор
	Контроль влажности			Автоматический режим светодиодного индикатора
	Ограничение мощности			Функция I Feel
		Температура в помещении		Режим Sleep (Сон)
		Влажность в помещении		

## 6. Функции кнопок пульта дистанционного управления

### Краткая характеристика функций пульта дистанционного управления

#### Примечание:

- На иллюстрации показан обобщенный вид пульта дистанционного управления. Данную модель можно использовать для управления многофункциональным кондиционером. Если у управляемого пультом кондиционера отсутствует какая-либо функция, то при нажатии соответствующей кнопки кондиционер сохраняет исходное состояние работы.
- После подачи электропитания кондиционер издает звуковой сигнал. Светится индикатор включения «». После этого вы можете управлять кондиционером с помощью пульта дистанционного управления.
- Когда кондиционер включен, нажатие кнопки на пульте вызовет однократное мигание индикатора передачи сигнала «» на дисплее пульта. Кондиционер подаст в ответ двойной звуковой сигнал, подтверждающий прием сигнала, переданного пультом дистанционного управления.







#### Кнопка ON/OFF (вкл/выкл)







Кнопка служит для включения и выключения кондиционера. Для выключения устройства снова нажмите эту кнопку.

#### Кнопка MODE (выбор режима работы)

Нажмите эту кнопку для выбора требуемого режима работы.
























- При выборе автоматического режима кондиционер будет автоматически включать необходимый режим в соответствии с измеренной температурой. Для регулировки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку «FAN». Для регулировки угла подачи воздуха используйте кнопки «»/ «».
- После выбора режима охлаждения кондиционер будет работать в соответствующем режиме. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать установленную температуру. Для регулировки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку «FAN». Нажмите кнопку «»/ «», чтобы отрегулировать направление потока выходящего воздуха.

- При выборе режима осушения кондиционер работает на низкой скорости в режиме осушения. В данном режиме скорость вращения вентилятора не регулируется. Нажмите кнопку «»/ «», чтобы отрегулировать направление потока выходящего воздуха.
- При выборе режима вентилятора кондиционер будет только выдувать воздух, не охлаждая и не нагревая его при этом. Для регулировки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку «FAN». Нажмите кнопку «»/ «», чтобы отрегулировать направление потока выходящего воздуха.
- При выборе режима нагрева кондиционер работает в соответствующем режиме. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы изменить установленную температуру. Для регулировки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку «FAN». Нажмите кнопку «»/ «», чтобы отрегулировать направление потока выходящего воздуха.

### Примечание:

- Для предотвращения подачи холодного воздуха после запуска режима нагрева внутренний блок не выдувает воздух в течение 1-5 минут (фактическое время задержки зависит от внутренней температуры в помещении).
- Заданную температуру можно изменить в режиме AUTO.
- С помощью пульта дистанционного управления температуру можно задать в диапазоне от 16 до 30 °С. Диапазон температуры, который можно установить с пульта дистанционного управления в режиме нагрева: 8-30°С.
- Этот индикатор режима может быть недоступен для некоторых моделей.
- Модели кондиционеров только с режимом охлаждения не получают сигнал режима нагрева. Если вы устанавливаете режим нагрева с помощью пульта дистанционного управления, то нажатие кнопки ON/OFF не запустит кондиционер).

### Кнопка FAN (вентилятор)

Эта кнопка служит для выбора скорости вращения вентилятора в следующем порядке: AUTO, «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «», «



## Примечание:

- В режиме осушения вентилятор вращается на низкой скорости. Функция X-fan В режиме COOL (Охлаждение) или DRY (Осушение) удерживайте нажатой кнопку регулировки скорости вращения вентилятора в течение 2 секунд. На дисплее отобразится индикация «», и вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать несколько минут для просушки внутреннего блока, даже если вы выключили кондиционер. После включения электропитания функция X-Fan по умолчанию устанавливается в состояние OFF [Выкл.]. Функция X-Fan недоступна в режиме AUTO (Автоматический режим), FAN (Вентилятор) или HEAT (Нагрев). Эта функция обеспечивает, что после остановки устройства испаритель внутреннего блока будет продуваться для испарения влаги, чтобы избежать образования плесени.
- Если функция X-Fan активирована: после выключения блока кнопкой включения/выключения вентилятор внутреннего блока в течение нескольких минут продолжает вращаться с низкой скоростью. Чтобы остановить вентилятор внутреннего блока в это время, удерживайте кнопку регулировки скорости вращения вентилятора в течение 2 секунд.
- Если функция X-Fan отключена: после выключения блока кнопкой «On/Off», блок полностью выключается.

## Кнопка + / -

Нажмите кнопку «+» или «-» для увеличения или уменьшения заданной температуры на 1 °С. Нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» более 2 секунд для быстрого изменения заданной температуры на пульте дистанционного управления. После завершения настройки отпустите кнопку. Индикация температуры на дисплее внутреннего блока изменится соответствующим образом.



## Кнопка Wi-Fi

Нажмите кнопку «Wi-Fi», чтобы активировать функцию Wi-Fi. На пульте дистанционного управления появится значок «Wi-Fi». Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку «Wi-Fi», чтобы отключить функцию Wi-Fi, значок «Wi-Fi» исчезнет.

При выключенном устройстве одновременно нажмите кнопки «MODE» и «Wi-Fi» и удерживайте в течение 1 секунды для возврата к заводским настройкам.

## Примечание:

- Функция предусмотрена только для некоторых моделей.



## Кнопка HEALTH (здоровье)

В режиме работы нажмите эту кнопку, чтобы активировать или отключить функции Здоровье и Очистка. Нажмите эту кнопку в первый раз, чтобы запустить функцию очистки.

На ЖК-дисплее отобразится индикатор «🏠».

Нажмите кнопку во второй раз, чтобы одновременно запустить функции Здоровье и Очистка. На ЖК-дисплее отобразятся индикаторы «🏠» и «🌳».

Нажмите эту кнопку в третий раз, чтобы одновременно выключить функции Здоровье и Очистка. Нажмите кнопку в четвертый раз, чтобы запустить функцию Здоровье. На ЖК-дисплее отобразится индикатор «🌳».

Чтобы повторить описанную выше операцию, нажимайте эту кнопку снова.

### Примечание:

- Функция предусмотрена только для некоторых моделей.



## Кнопка HEALTH (здоровье (УФ-лампа))

В режиме работы нажмите эту кнопку, чтобы активировать или отключить функции генератора холодной плазмы или ультрафиолетовой лампы.

При однократном нажатии на кнопку на дисплее загорается символ «🌳» и активируется генератор холодной плазмы.

При следующем нажатии загорается символ «☀️» и активируется ультрафиолетовая лампа.

При следующем нажатии загорается символ «🌳☀️» и активируются ультрафиолетовая лампа и генератор холодной плазмы вместе.

Следующее нажатие деактивирует обе функции.

### Примечание:








- Функция предусмотрена только для некоторых моделей.





## Кнопка вертикального перемещения заслонок

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать угол наклона заслонок. Направление потока выходящего воздуха можно выбрать последовательными нажатиями кнопки, как показано ниже:



- При выборе режима «» вентилятор кондиционера подает воздух автоматически. Горизонтальные заслонки автоматически поворачиваются вверх и вниз под максимальным углом.
- При выборе режимов «», «», «», «», «» вентилятор кондиционера подает воздух в фиксированном направлении. Горизонтальные заслонки останавливаются в фиксированном положении.
- Чтобы установить требуемый угол наклона заслонок, удерживайте кнопку «» дольше двух секунд. При достижении нужного угла отпустите кнопку.

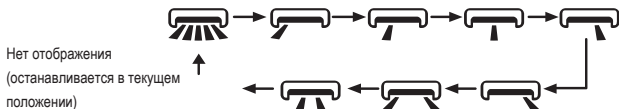
### Примечание:

- Нажмите и удерживайте эту кнопку дольше 2 секунд, заслонки основного блока будут качаться вверх и вниз. Затем отпустите кнопку, заслонки блока прекратят движение, и текущее положение направляющих заслонок будет немедленно сохранено.
- Если не позднее 2 секунд после переключения жалюзи из состояния «выключено» в режим поворота вверх-вниз «» еще раз нажать эту кнопку, жалюзи немедленно переключатся из режима «» в состояние «выключено». Если не позднее 2 секунд после этого начать последовательно нажимать эту кнопку, то режим поворота жалюзи будет циклически изменяться в порядке, приведенном выше.





### Кнопка горизонтального перемещения заслонок

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать угол поворота влево и вправо. Направление потока выходящего воздуха можно выбрать последовательными нажатиями кнопки, как показано ниже:



### Примечание:

- Нажмите и удерживайте эту кнопку дольше 2 секунд, заслонки основного блока будут качаться влево и вправо. Затем отпустите кнопку, заслонки блока прекратят движение, и текущее положение направляющих заслонок будет немедленно сохранено.
- Если не позднее 2 секунд после переключения жалюзи из состояния «выключено» в режим поворота влево-вправо «» еще раз нажать эту кнопку, жалюзи немедленно переключатся из режима «» в состояние «выключено». Если не позднее 2 секунд после этого начать последовательно нажимать эту кнопку, то режим поворота жалюзи будет циклически изменяться в порядке, приведенном выше.
- Функция предусмотрена только для некоторых моделей.



## Кнопка HUMIDITY (Влажность)

В режиме охлаждения нажмите эту кнопку, чтобы выбрать контроль влажности в режиме охлаждения, интеллектуальный (smart) контроль влажности в режиме охлаждения и просмотр текущей влажности в режиме охлаждения.



- Когда установлен контроль влажности в режиме охлаждения, пульт дистанционного управления отображает значок «88%». Он будет мигать в течение 5 секунд; Вы можете нажать кнопки «+» и «-», чтобы установить значение влажности в течение 5 с. При контроле влажности в режиме охлаждения диапазон настройки влажности в диапазоне: 40%-80%. Температуру можно регулировать от 16°C до 30°C.
- Когда установлено интеллектуальное осушение в режиме охлаждения, на пульте дистанционного управления будет отображаться «Ao»; Одновременно на внутреннем блоке в течение 5 секунд будет отображаться «Ao». Температуру можно регулировать от 16°C до 30°C. Параметры влажности для интеллектуального осушения устанавливаются автоматически в соответствии с интеллектуальными алгоритмами работы блока; В режиме осушения нажатием этой кнопки можно выбрать управление влажностью в режиме осушения, режимом непрерывного осушения, общим режимом осушения, и их можно настроить на циклическую работу.





- Когда установлен контроль влажности в режиме осушения, пульт дистанционного управления будет отображать «88%»; Вы можете нажать кнопки «+» и «-», чтобы установить значение влажности. Диапазон настройки влажности для пульта дистанционного управления: 30%-70%. Температура не может быть отрегулирована в данном режиме.
- Когда установлено непрерывное осушение, на пульте дистанционного управления и внутреннем блоке будет отображаться «Co»; Температура не может быть отрегулирована в данном режиме.
- В режиме непрерывного осушения кондиционер работает всегда в состоянии осушения; нет необходимости устанавливать температуру и влажность.

### Примечание:

- Кондиционер в основном используется для управления температуры, а контроль влажности является вспомогательной функцией
- На влажность будут влиять такие факторы, как температурные условия в помещении и на улице и степень теплопритоков в помещении.

## Кнопка Clock (часы)

Нажмите эту кнопку, чтобы установить значение часов. Символ «» на пульте дистанционного управления будет мигать. Для установки часов нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» в течение 5 секунд. Каждое нажатие кнопки «+» или «-» увеличивает или уменьшает время на 1 минуту. Для быстрого изменения времени нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» более двух секунд. Отпустите эту кнопку, когда требуемое значение будет достигнуто. Нажмите кнопку CLOCK для подтверждения. Символ «» прекратит мигать.

### Примечание:

- В часах используется 24-часовой режим.
- Интервал между двумя операциями не может превышать 5 секунд. В противном случае пульт дистанционного управления выйдет из режима настройки
- Порядок установки таймера включения и отключения (TIMER-ON/TIMER-OFF) аналогичный.

## Кнопка TIMER (часы)

Нажмите кнопку TIMER для включения или выключения режима таймера. При нажатии этой кнопки, символы HOUR и OFF (ON) будут мигать. Далее нажмите кнопку «+» или «-», чтобы настроить таймер (нажмите и удерживайте «+» или «-», значение времени будет быстро меняться), диапазон настройки 0,5-24 часа. Нажмите эту кнопку еще раз, для подтверждения таймера и символы HOUR и OFF (ON) перестанут мигать. Если символы мигают, но вы не нажали кнопку таймера, то через 5 с состояние установки таймера будет прервано. Если таймер подтвержден, нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отменить таймер.


TIMER ON обозначает время включения.


TIMER OFF обозначает время выключения

## / кнопка TIMER ON/TIMER OFF



### (включение/выключение по сигналу таймера)

#### • КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ

Кнопка «TIMER ON» служит для установки времени таймера включения. После нажатия этой кнопки символ «» исчезает и на пульте дистанционного управления начинает мигать слово «ON». Для настройки параметров таймера включения TIMER ON нажмите кнопку «+» или «-». После каждого нажатия кнопки «+» или «-», значение настройки TIMER ON увеличивается или уменьшается на 1 мин. Нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» более 2 секунд для быстрого перехода к требуемому значению.

Нажмите кнопку «TIMER ON» для подтверждения. Слово «ON» перестанет мигать. Снова появится символ . Отмена включения по таймеру: Если таймер включения TIMER ON запущен, то для его отмены необходимо нажать кнопку TIMER ON.

- **КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ**


Кнопка TIMER OFF служит для установки времени таймера выключения. После нажатия этой кнопки символ  исчезает и на пульте дистанционного управления начинает мигать слово «OFF». Для настройки параметров таймера выключения TIMER OFF нажмите кнопку «+» или «-». После каждого нажатия кнопки «+» или «-» значение таймера выключения TIMER OFF будет увеличиваться или уменьшаться на 1 минуту. Нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» более 2 секунд для быстрого перехода к требуемому значению. Нажмите кнопку «TIMER OFF», слово «OFF» перестанет мигать. Снова появится символ . Если таймер выключения TIMER OFF запущен, то для его отмены необходимо нажать кнопку TIMER OFF.

### Примечание:

- Таймер включения или отключения можно установить одновременно при включенных или выключенных таймерах.
- Перед установкой таймера включения TIMER ON или выключения TIMER OFF установите правильное время.
- При активации функции TIMER ON или TIMER OFF сделайте эту функцию действующей постоянно. Кондиционер будет включаться или выключаться с заданной температурой каждый день. Кнопка «ON/OFF» не влияет на настройку. Если этого не требуется, отключите ее с помощью пульта дистанционного управления.



### Кнопка SLEEP (Сон)

При последовательном нажатии кнопки можно выбрать режимы: Sleep 1, Sleep 2, Sleep 3, Sleep или отменить режим сна. .

**Sleep 1** — режим сна 1. Кондиционер работает в режиме охлаждения: в течение 2 часов температура автоматически повышается на 1 °C в час, затем поддерживается на достигнутом уровне.

Кондиционер работает в режиме обогрева: в течение 2 часов температура автоматически понижается на 1 °C в час, затем поддерживается на достигнутом уровне.

**Sleep 2** — кондиционер работает в режиме охлаждения: после активации режима температура автоматически повышается до заданного пользователем уровня и поддерживается до выключения. Кондиционер работает в режиме обогрева: после активации режима температура автоматически понижается до заданного пользователем уровня и поддерживается до выключения.

**Sleep 3 (DIY)** — самостоятельная настройка режима сна в режиме DIY:

«Do it yourself» — настройка в соответствии с требованиями пользователя.

В режиме сна 3 нажмите и удерживайте кнопку «Health» для входа в индивидуальные настройки режима сна, в это время на дисплее пульта управления будет отображаться «1hr» (1 час), место отображения температуры «88» будет показывать температуру предыдущей установки и мигать.

Кнопками «+» и «-» вы можете изменять температуру, после настройки нажмите кнопку «Health» для подтверждения.

В это время таймер автоматически увеличивает время на 1 час. (2 hours, 3 hours или 8 hours). Место отображения температуры «88» будет показывать температуру предыдущей установки и мигать.

Повторите вышеуказанные шаги 2–3, пока не установите нужные параметры температуры для всех 8 часов в режиме Sleep 3. После настройки нажмите кнопку «Health» для подтверждения.

После настройки пульт вернется к исходным параметрам.


Если в течение 10 с ни одна кнопка не нажата, настройка кривой будет автоматически завершена.



## Кнопка LIGHT (подсветка)

Используйте кнопку, чтобы управлять состоянием светодиода на дисплее, состояние изменяется циклически в следующем порядке:



При выборе автоматического режима «» с помощью пульта дистанционного управления светодиодный индикатор на внутреннем блоке будет автоматически регулировать яркость в зависимости от интенсивности окружающего освещения.

### Примечание:

- Функция автоматического режима светодиодного индикатора может быть недоступна, при получении устройством этого сигнала светодиодный индикатор будет гореть.

## 7. Функции комбинаций кнопок


### Функция энергосбережения


Для включения или отключения функции энергосбережения одновременно нажмите кнопки MODE и CLOCK в режиме охлаждения. Когда функция энергосбережения включена, на пульте дистанционного управления будет отображаться «SE», а кондиционер автоматически установит заданную температуру в соответствии с заводской настройкой, чтобы добиться максимального энергосберегающего эффекта. Нажмите одновременно кнопки MODE и CLOCK, чтобы отключить функцию энергосбережения.

#### Примечание:

- При включенной функции энергосбережения по умолчанию устанавливается автоматическая скорость вращения вентилятора, и ее отрегулировать невозможно.
- При включенной энергосберегающей функции невозможно отрегулировать заданную температуру.
- Функции сна и функция энергосбережения невозможно задействовать одновременно. Если функция энергосбережения была активирована в режиме охлаждения, одновременное нажатие кнопок «Clock» и «Light» отменит ее действие. Если функция режима Sleep (Сон) была активирована в режиме охлаждения, то включение функции энергосбережения приведет к ее отключению.

### Функция блокировки от детей


Удерживайте кнопки «On/Off» и «-» одновременно в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить функцию блокировки от детей. Когда функция блокировки от детей включена, на пульте дистанционного управления отображается символ «».

При использовании пульта дистанционного управления символ «» мигнет три раза без отправки сигнала на устройство.

### Функция переключения отображения температуры




Когда кондиционер выключен, одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «MODE» и «-», чтобы переключить отображение температуры между градусами Цельсия °C и Фаренгейта °F.

### Функция

Функция  предназначена для ограничения мощности устройства. Одновременно нажмите кнопки «Mode» и «Light», на пульте дистанционного управления в циклическом порядке будут отображаться следующие значения:






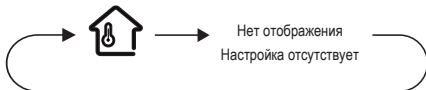
- Максимальная мощность в режиме «» ниже, чем мощность предусмотренная режимом «».
- Для отключения функции ограничения мощности одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Mode» и «Light», пока символ функции не перестанет отображаться на пульте дистанционного управления.
- При выключении пульта дистанционного управления функция ограничения мощности отменяется. Для того, чтобы активировать функцию, одновременно нажмите кнопки «Mode» и «Light».
- Если текущая мощность устройства выше максимальной мощности, предусмотренной режимом «», то после активации функции мощность не будет ограничена.
- Для устройств с одним наружным и двумя внутренними блоками: если один внутренний блок переходит в режим ограничения мощности, то и наружный блок переходит в режим ограничения мощности, соответствующий ограничению внутреннего блока; если два внутренних блока переходят в режим ограничения мощности, то мощность наружного блока будет ограничена меньшей мощностью внутреннего блока.


### Примечание:

- Функция предусмотрена только для некоторых моделей.



## Температура в помещении

Для отображения температуры в помещении на дисплее внутреннего блока одновременно нажмите и удерживайте кнопки «On/Off» и «». Переключение настроек на пульте дистанционного управления происходит циклически:



- При выборе «» с помощью пульта дистанционного управления индикатор температуры внутреннего блока показывает температуру в помещении.


## Функция напоминания об очистке фильтра

По умолчанию функция напоминания выключена. Для ее активации одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки «Вкл/Выкл» и «». Зуммер будет издавать звуковой сигнал в течение 0,5 секунды, а двухсимвольный индикатор будет гореть в течение 3 секунд. После включения функции напоминания, при достижении установленного времени, двухсимвольный индикатор будет мигать на протяжении 30 секунд при каждом включении устройства, напоминая пользователю о необходимости очистки фильтра. Чтобы сбросить напоминание одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки «Вкл/Выкл» и «». Отсчет времени начнется заново.

### Примечание:

- Сбросить можно только последнее напоминание о необходимости очистки фильтра.
- Функция предусмотрена только для некоторых моделей.

## Автоматическая очистка

При выключенном устройстве, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «MODE» и «» в течении 5 секунд для включения или выключения функции автоматической очистки. При активированной функции автоматической очистки на дисплее внутреннего блока отображается «CL». В процессе автоматической очистки испарителя кондиционер будет выполнять быстрое охлаждение или быстрый нагрев. Очистка может сопровождаться шумом, производимым движением жидкости а также тепловым расширением или сжатием материалов. При этом кондиционер может выпускать холодный или горячий воздух. Во время процесса очистки необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию помещения.

### Примечание:

- Функция автоматической очистки может работать только при нормальной температуре окружающего воздуха. Если в помещении много пыли, проводите очистку раз в месяц. Если пыли нет, достаточно проводить очистку раз в три месяца. После включения функции автоматической очистки помещение можно покинуть. Когда автоматическая очистка завершается, кондиционер переходит в режим ожидания.
- Функция предусмотрена только для некоторых моделей.



## Ночной режим

В режиме охлаждения или нагрева при включении функции Sleep (Сон) и включении низкой скорости вращения вентилятора или малозумного режима наружный блок переходит в ночной режим.

## Примечание:




- Если эффективность охлаждения или нагрева недостаточна, нажмите кнопку «FAN» и выберите другую скорость вращения вентилятора или нажмите кнопку «Clock» и «Light» одновременно, чтобы выйти из ночного режима.
- Функция ночного режима может работать только при нормальной температуре окружающего воздуха.
- Функция предусмотрена только для некоторых моделей.

## Функция I FEEL

Одновременно нажмите кнопки «Health» и «+», чтобы активировать функцию I FEEL, на дисплее пульта дистанционного управления отобразится символ «». При включении данной функции пульт дистанционного управления передает данные об измеренной температуре в блок управления, и кондиционер автоматически устанавливает температуру в помещении в соответствии с измеренной. Чтобы выключить функцию I FEEL одновременно нажмите кнопки «Health» и «+» еще раз, символ «» перестанет отображаться.

- Когда функция включена, расположите пульт дистанционного управления рядом с пользователем. Не кладите пульт дистанционного управления рядом с объектами с высокой или низкой температурой, чтобы избежать неточного измерения температуры окружающей среды. Когда функция I FEEL включена, пульт дистанционного управления должен находиться в пределах зоны, в которой внутренний блок способен принимать сигнал, переданный им.

## Функция SLEEP (сон)

Одновременно нажмите кнопки «Clock» и «Light» для циклического переключения между режимами сна Sleep 1 () , Sleep 2 () , Sleep 3 () или для отмены режима. При включении по умолчанию режим Sleep (Сон) отключен.

- Sleep 1 — это вариант 1 режима сна. При работе кондиционера в режиме охлаждения этот вариант предусматривает следующее: после одного часа работы в режиме сна заданная температура главного блока повышается на 1 °С, через 2 часа заданная температура повышается на 2 °С, далее блок будет работать при полученной заданной температуре. В режиме нагрева: после 1 часа работы в режиме сна заданная температура снижается на 1 °С, через 2 часа заданная температура снижается на 2 °С, далее блок будет работать при полученной заданной температуре.
- Sleep 2 - это вариант 2 режима сна, при котором кондиционер будет работать в соответствии с предварительной настройкой той или иной группы графиков изменения температуры в режиме сна.
- Sleep 3 - это настройка графика изменения температуры в режиме сна, самостоятельно выполненная опытным пользователем.

- (1) В варианте режима сна Sleep 3 нажмите кнопку «Health» и удерживайте ее нажатой в течение продолжительного времени. Пульт дистанционного управления перейдет в состояние индивидуальной настройки режима сна пользователем. В это время на дисплее пульта дистанционного управления будет отображаться индикация «1HOUR» [1 час]. Поле заданной температуры «88» будет отображать соответствующую температуру последней настройки графика изменения температуры в режиме сна и мигать. (При первом входе в состояние индивидуальной настройки пользователем в этом поле будет отображаться значение первоначальной заводской настройки графика изменения температуры).
- (2) Кнопками «+» и «-» нужным вам образом измените заданную температуру. После выполнения регулировки нажмите кнопку «Health» для подтверждения.
- (3) В это время значение «1HOUR» [1 час] в поле таймера на пульте дистанционного управления будет автоматически увеличено (до величины «2HOURS» [2 часа], «3HOURS» [3 часа] или «8HOURS» [8 часов]). А поле заданной температуры «88» будет отображать соответствующую температуру последней настройки графика изменения температуры в режиме сна и мигать.
- (4) Повторяйте приведенные выше этапы (2) ~ (3) этой процедуры до тех пор, пока не будут завершены 8-часовая настройка температуры и настройка графика изменения температуры в режиме сна. В это время пульт дистанционного управления вернется к исходному отображению поля таймера. Поле температуры вернется к отображению исходного значения температуры.

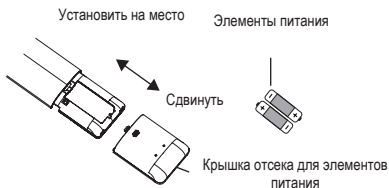
- Sleep 3 - индивидуальная настройка графика изменения температуры в режиме сна, выполненная опытным пользователем, - может быть вызвана из памяти.

Пользователь может использовать метод настройки графика сна. Чтобы перейти к настройке графика сна перейдите к индивидуальной настройке режима, но не изменяйте температуру. Нажмите кнопку «Health» (Здоровье) для подтверждения настройки. Примечание: если при выполнении вышеуказанной процедуры предварительной настройки или запроса в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, или при настройке графика изменения температуры в режиме сна в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, настройка графика температуры во время сна будет автоматически прервана и дисплей вернется в исходное состояние. Во время выполнения процедуры предварительной настройки или вызова из памяти одновременно нажмите кнопки «On/Off», «Mode», «Clock» и «Light», чтобы аналогичным образом настроить или запросить график сна.

## 8. Порядок действий при эксплуатации

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

## 9. Порядок замены элементов питания в пульте дистанционного управления



1. Нажмите на крышку отсека для элементов питания, расположенную на тыльной стороне пульта дистанционного управления и помеченную значком «☰», и сдвиньте ее в направлении, указанном стрелкой (см. рисунок ниже).
2. Замените два элемента питания (AAA 1,5 В), соблюдая правильную полярность контактов «+» и «-».
3. Установите на место крышку отсека для элементов питания.

### Примечание:

- При использовании пульта дистанционного управления наводите его на окно приемника инфракрасных сигналов на внутреннем блоке.
- Расстояние между передатчиком и приемником ИК-сигналов не должно превышать 8 метров, при этом между ними не должно находиться никаких посторонних предметов.
- Помехи для сигналов могут присутствовать в помещении, где есть люминесцентная лампа или беспроводной телефон. В таком случае пульт дистанционного управления во время использования следует располагать ближе к внутреннему блоку.
- Для замены используйте элементы питания того же типа, что и старые.
- Если не планируете пользоваться пультом дистанционного управления длительное время, извлеките из него элементы питания.
- Если на дисплее пульта дистанционного управления отсутствует отображение или изображение нечеткое, замените элементы питания.

## 10. Дополнительные сведения

**Изготовитель:** KENTATSU DENKI LTD.

**Место нахождения:** Япония, 2-151 Konan, Minatoku, Tokyo, 108-6028, Shinagawa Intercity Tower A 28th Floor

**Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:**

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

W. Jinji Rd, Qianshan Zhuhai 519070, Guangdong, China.

Страна производства - Китай.

Дата производства указана на шильдике пульта ДУ.

### СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами».

### ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Особых правил реализации не предусмотрено.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Пульты дистанционного управления должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например — в результате наводнения). Пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками.

Срок хранения не ограничен, но не может превышать срок службы устройства.

**ВАЖНО! Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!**

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ



Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с не сортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия должен проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ».** Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.  
Тел. +7 (495) 737-37-33, Факс: +7 (495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru  
Единая справочная служба: 8 800 200-00-05



Список сервисных центров доступен по ссылке: [www.daichi.ru/service/](http://www.daichi.ru/service/)



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



66139910678