

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инфракрасный пульт дистанционного управления

МОДЕЛЬ:
KIC-126H



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

Содержание

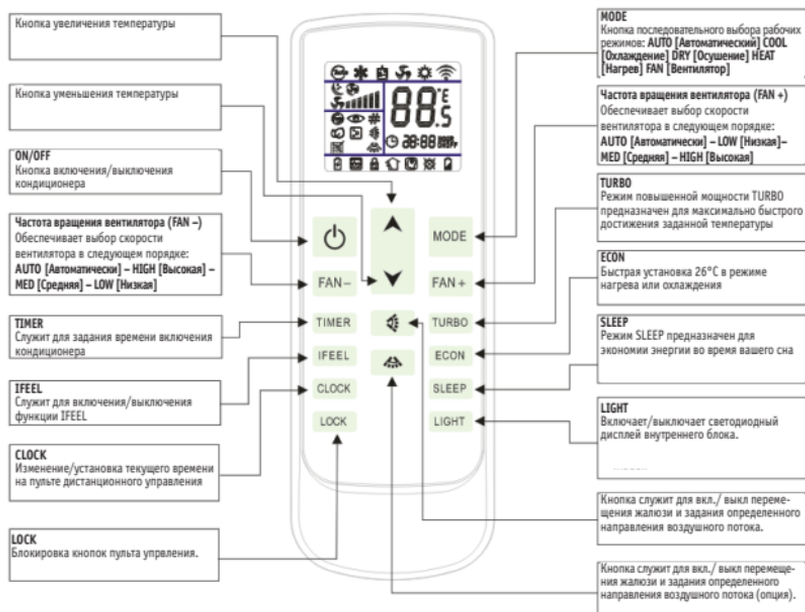
1. Технические данные пульта дистанционного управления	3
2. Кнопки и функции	4
3. Эксплуатация пульта дистанционного управления.....	5
4. Индикация на экране ПДУ	6
5. Использование основных функций	7
6. Использование дополнительных функций	9
7. Дополнительные сведения	10

1. Технические характеристики

Модель	KIC-126H
Номинальное напряжение	3,0 В (щелочные элементы питания R03/LR03 – 2 шт.)
Радиус действия ДУ	8 м
Рабочий диапазон температур	-5 °С–+60 °С

2. Кнопки и функции

Прежде чем приступить к использованию кондиционера, ознакомьтесь с функциями пульта дистанционного управления (ПДУ). Ниже приведено краткое описание его кнопок и функций. Инструкции по управлению кондиционером приводятся в разделе «Использование основных функций».



3. Эксплуатация пульта дистанционного управления

НЕ ВПОЛНЕ ПОНЯТНО НАЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ?

Управление кондиционером подробно описано в разделах «Использование основных функций» и «Использование дополнительных функций» данной инструкции.

Особое замечание

- Дизайн кнопок на вашем устройстве может слегка отличаться от того, что здесь показано.
- Если ваша модель кондиционера не имеет той или иной функции, нажатие кнопок, включающих эту функцию, не даст никакого эффекта.
- При наличии существенных различий между инструкцией по эксплуатации ПДУ и инструкцией по эксплуатации кондиционера приоритет имеет последняя.



Установка и замена элементов питания

В комплект поставки входят два элемента питания типа AAA. Вставьте их в пульт дистанционного управления прежде, чем начинать пользоваться им.

1. Чтобы открыть отсек для батарей, сдвиньте вниз расположенную сзади крышку ПДУ.
2. Для правильной ориентации батареи обращайте внимание на символы (+) и (-) внутри отсека.
3. Закройте крышку батарейного отсека.

! ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПОВОДУ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Для нормальной работы устройства соблюдайте следующие рекомендации.

- Не устанавливайте вместе старые и новые элементы питания, а также элементы разных типов.
- Не оставляйте элементы питания внутри пульта, если вы не собираетесь пользоваться им более 2 месяцев.

Утилизация элементов питания

Не выбрасывайте элементы питания вместе с несортированными бытовыми отходами. Следуйте местным правилам, регламентирующим порядок утилизации элементов питания.

Советы по использованию пульта ду

- Радиус действия пульта дистанционного управления составляет 8 метров.
- При приеме управляющего импульса с пульта устройство издает звуковой сигнал.
- Шторы, прочие преграды и прямые солнечные лучи могут препятствовать приему инфракрасного сигнала, подаваемого с пульта.
- Не оставляйте элементы питания внутри пульта, если вы не собираетесь пользоваться им более 2 месяцев.

4. Индикация на экране ПДУ



- 1) Пульт дистанционного управления оснащен 15 кнопками.
- 2) При первом включении питания ЖК-дисплей пульта дистанционного управления сначала отображает все значки, а затем переходит в режим ожидания, отображая только часы 12:00 и значок подсветки.
- 3) Значение индикации :

* **Режим работы кондиционера:** автоматический , охлаждение , осушение , вентиляция  и отопление .

* **Индикаторы температуры:** показывает температуру, которая колеблется между 16 ~ 32°C или 61 ~ 90°F.

* **Скорость вентилятора:**  скорость вентилятора.  автоматическую скорость вентилятора.

* **Направление воздушного потока:**  Автоматическое качание жалюзи по вертикали.  Автоматическое качание жалюзи по горизонтали (опция).

* **Таймер:** ^{HOUR} ON таймер включен. ^{HOUR} OFF таймер выключен.

* **Режим IFEEL:**  режим IFEEL.

* **Другие обозначения:**  часы.  режим SLEEP.  TURBO режим.  режим ECON.  напоминание очистки фильтра.  электроннагреватель.  адресация,  блокировка кнопок пульта ДУ.  низкий заряд батареек.

* **Функции энергосбережения:**  экономия электроэнергии.  режим Healthy (опция).  приток свежего воздуха (опция),  Intelligence (опция).  подсветка.

5. Использование основных функций

Функции кнопок пульта дистанционного управления

(1) ВКЛ / ВЫКЛ (ON/OFF)

1. При нажатии данной кнопки "вкл., выкл., вкл." переключается по кругу.
2. При первом включении установленная температура 25°C (77°F), автоматический режим, автоматическая скорость вентилятора установлены по умолчанию.
3. При повторном включении кондиционера настройки кондиционера восстанавливаются. После выключения кондиционера режим Sleep, TURBO, ECON и таймер будут отменены.

(2) Режим (MODE)

1. При каждом нажатии кнопки происходит циклическое переключение рабочих режимов в следующем порядке AUTO [Авто], COOL [Охлаждение], DRY [Осушка], HEAT [Нагрев], FAN [Вентиляция]:

(3) Кнопка настройки ▼

1. Нажимая эту кнопку, вы увеличиваете задаваемую температуру в комнате. С каждым нажатием происходит понижение температуры на 1 градус
2. В состоянии настройки часов (значок часов будет мигать) эта клавиша используется для установки времени часов.
3. Удерживайте нажатой кнопку для изменения температуры.

(4) Кнопка настройки ▲

1. Нажимая эту кнопку, вы увеличиваете задаваемую температуру в комнате. С каждым нажатием происходит повышение температуры на 1 градус
2. В состоянии настройки часов (значок часов будет мигать) эта клавиша используется для установки времени часов.
3. Удерживайте нажатой кнопку для изменения температуры.

(5) Автоматическое качание заслонок по вертикали

Кнопка автоматического качания заслонок

Предназначена для включения и выключения, перемещения горизонтальных жалюзи.

(6) Автоматическое качание заслонок по горизонтали (опция)

Предназначена для включения и выключения, перемещения вертикальных жалюзи.

(7) Скорость вентилятора (FAN -)

При последовательном нажатии этой кнопки происходит изменение скорости вращения вентилятора.

Обеспечивает выбор скорости вентилятора в следующем порядке:

AUTO [Автоматически] – HIGH [Высокая] – MED [Средняя] – LOW [Низкая] – AUTO [Автоматически]

(8) Скорость вентилятора (FAN+)

При последовательном нажатии этой кнопки происходит изменение скорости вращения вентилятора.

Обеспечивает выбор скорости вентилятора в следующем порядке:

AUTO [Автоматически] – LOW [Низкая] – MED [Средняя] – HIGH [Высокая] – AUTO [Автоматически].

(9) Таймер (TIMER)

1. В выключенном состоянии нажмите эту кнопку для установки времени включения кондиционера, в диапазоне от 1 часа до 24 часов.
2. Во включенном состоянии нажмите эту кнопку для установки времени выключения, в диапазоне от 1 часа до 24 часов.
3. Время синхронизации соответствует циклу "1h, 2h,....., 23h, 24h, отмена, 1h".
4. Выход из режима установки таймера происходит через 3 секунды бездействия.

(10) Турбо (TURBO), действителен при наличии данной функции на плате управления.

Функция TURBO включает режим повышенной мощности и обеспечивает достижение заданной температуры за самое короткое время. Функция TURBO не работает в автоматическом режиме, режиме осушения и вентиляции. При переключении режимов или установке режима SLEEP, функция Turbo будет отключена.

1. Если нажать кнопку TURBO в режиме охлаждения (COOL), кондиционер начнет подавать поток охлажденного воздуха с большой скоростью, сокращая время охлаждения помещения.
2. При нажатии кнопки TURBO в режиме нагрева (HEAT) в кондиционере, оборудованном электронными нагревательными элементами, они включатся, сокращая время нагрева помещения.

(11) ECON

Быстрая установка 26°C в режиме нагрева или охлаждения

В автоматическом режиме, режиме осушения и режиме вентиляции данная функция работать не будет.

При закрытии режима ECON, пульт дистанционного управления восстановит предыдущие настройки.

(12) Функция Сон (SLEEP)

Функция SLEEP [Сон] уменьшает потребление электроэнергии пока вы спите (т.е. когда вам не нужны те же установки температуры, чтобы чувствовать себя комфортно). Эту функцию можно активировать только с пульта дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ: В режимах вентилятора (FAN) и осушки (DRY) функция SLEEP не работает. .

(13) Подсветка (LIGHT) (функция действительна при наличии данной функции на плате управления.)

Включает/выключает светодиодный дисплей внутреннего блока.

(14) Часы (CLOCK)

Обычно на дисплее отображается текущее время (хотя при первом включении или после сброса настроек пульта управления часы будут показывать 12:00). Нажмите эту кнопку и задержите, через 4 секунды цифры начинают мигать с частотой 2 раза в секунду. Нажимая кнопки ▼/▲, установите минуты: с каждым нажатием кнопки ▼/▲ показания времени возрастают/снижаются на 1 минуту. После установки правильного времени отпустите кнопку. Мигание прекращается. Если не нажать кнопку часов снова для подтверждения, то через 3 секунды произойдет выход из режима регулировки времени и восстановит часы перед настройкой.

(15) Блокировка (LOCK)

По умолчанию блокировка отсутствует. При нажатии этой кнопки функция блокировки

переключается между Открытием и Блокировкой.

Когда пульт ДУ заблокирован, ничего кроме ключа блокировки не работает.

(16) Функция IFEEL (действительна при наличии данной функции на плате управления.)

Функция IFEEL дает сигнал ПДУ измерять температуру в месте его нахождения. Измерение температуры помещения в районе ПДУ (а не в месте установки внутреннего блока) позволяет работающему в режиме AUTO, COOL или HEAT кондиционеру поддерживать оптимальную для вас температуру и обеспечивать максимально комфортные условия.

1. Для активации функции нажмите кнопку IFEEL. ПДУ начнет каждые три минуты посылать на внутренний блок данные о температуре.
2. Для выключения этой функции снова нажмите кнопку IFEEL.

6. Использование дополнительных функций

Комбинаторный ключ: «MODE» +«LOCK» установка адресации внутренних блоков

1. **Вход в настройки адресации.** 1) На выключенном пульте дистанционного управления нажмите комбинацию клавиш **«MODE» +«LOCK»** в течение 5 секунд, чтобы войти в интерфейс настройки адреса. 2) Последний адрес (при первом включении питания отображается 00) и значок "#" отображаются и мигают.
2. **Пошаговая инструкция установки адреса** 1) на интерфейсе установки адреса, нажмите добавление или уменьшение температуры для того чтобы отрегулировать адрес установки, и он колеблется от 00 до 63. 2) при первом входе в интерфейс или нажатии клавиши добавления или уменьшения температуры дисплей адреса мигает в течение 3 секунд, а затем не мигает. 3) Нажмите кнопку включения / выключения (ON/OFF), чтобы войти в состояние отправки и отправить код настройки адреса.
3. **Пошаговая инструкция запроса адреса** 1) в интерфейсе настройки адреса нажмите клавишу MODE, чтобы отправить код запроса. 2) в это время мигает значок "#". Через 3 секунды он обычно отображает последние адреса настроек, и значок "# " не мерцает.
4. **Пошаговая инструкция выхода из настройки адресации** 1) одновременно нажмите комбинацию клавиш **«MODE» +«LOCK»** для выхода из режима 2) если нет нажатия клавиши, связанной с настройкой адреса в течение более чем 30 минут, пульт дистанционного управления выйдет из интерфейса настройки адреса.

7. Дополнительные сведения

ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

KENTATSU DENKI LTD.

2-15-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6028, Shinagawa Intercity Tower A 28th Floor, Japan Данная продукция производится на заводе:

GUANGDONG CHIGO HEATING & VENTILATION EQUIPMENT CO.,LTD.

Address: NO.1, HELANGSHA, SHENGLI VILLAGE, LISHUI TOWN, NANHAI DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE, 528244, P. R. CHINA

Страна производства – Китай.

Дата производства указана на упаковке/шильдике на пульте.

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

Проводные пульты 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). Проводные пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками.

Срок хранения неограничен, 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 Kentatsu 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/

