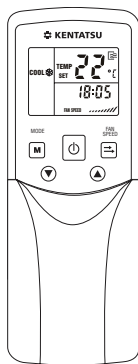


ИНСТРУКЦИЯ

Инфракрасный пульт дистанционного управления

(с функцией установки адресации внутренних блоков
систем DX PRO и mini DX PRO)

МОДЕЛЬ: KIC-45H

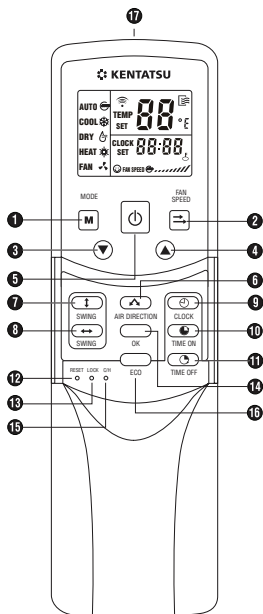


Содержание

1. Режимы и кнопки пульта дистанционного управления	3
2. Отображение информации на дисплее пульта дистанционного управления	4
3. Установка текущего времени	5
4. Режимы работы кондиционера	6
5. Регулирование воздушного потока.....	10
6. Установка адресации внутренних блоков систем DX PRO и мини DX PRO	10
7. Замена батареек в пульте дистанционного управления	11

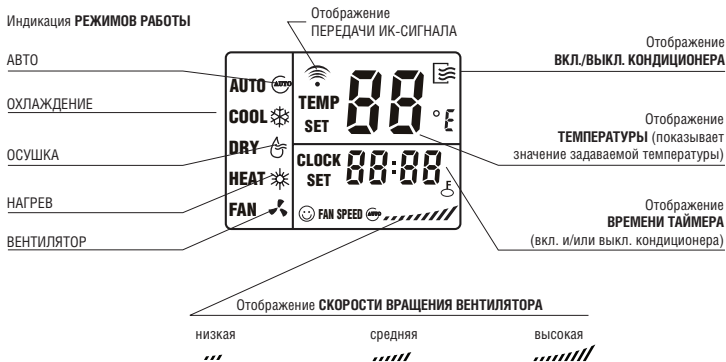
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте www.daichi.ru

1. Режимы и кнопки пульта дистанционного управления



1. Кнопка **ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ** (АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШКА, НАГРЕВ, ВЕНТИЛЯЦИЯ)
2. Кнопка **ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА** (АВТО/НИЗКАЯ/СРЕДНЯЯ/ВЫСОКАЯ)
3. Кнопка **УМЕНЬШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ ВКЛ-ВЫКЛ ТАЙМЕРА**
4. Кнопка **УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ ВКЛ-ВЫКЛ ТАЙМЕРА**
5. Кнопка **ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА**
6. Кнопка **ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА** (каждое её нажатие поворачивает поток на 6°)
7. Кнопка **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПО ВЕРТИКАЛИ**
8. Кнопка **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПО ГОРИЗОНТАЛИ**
9. Кнопка **УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ**
10. Кнопка **ВКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА ПО ТАЙМЕРУ**
11. Кнопка **ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА ПО ТАЙМЕРУ**
12. Кнопка **ОТМЕНА ВСЕХ ТЕКУЩИХ НАСТОЕК** (при её нажатии возвращаются исходные настройки кондиционера)
13. Кнопка **БЛОКИРОВКА** (1-е нажатие блокирует все кнопки, 2-е – разблокирует)
14. Кнопка **ПОДТВЕРЖДЕНИЕ УСТАНОВКИ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЯ ВРЕМЕНИ**
15. Кнопка **ВЫБОРА МОДЕЛИ КОНДИЦИОНЕРА ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ**
16. Кнопка **ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ**

2. Отображение информации на дисплее пульта дистанционного управления



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 °С до +60 °С

3. Установка текущего времени

Перед включением кондиционера установите текущее время на пульте.

1. Нажмите кнопку **CLOCK** и удерживайте ее до тех пор пока не начнет мигать индикатор часов.
2. Нажимая кнопки **УМЕНЬШЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ ВКЛ/ВЫКЛ ТАЙМЕРА** или **УВЕЛИЧЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ ВКЛ/ВЫКЛ ТАЙМЕРА**, установите текущее время.

Значение уменьшается



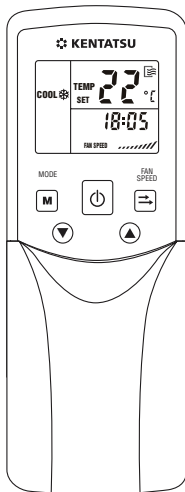
Значение увеличивается

При каждом нажатии кнопки значение времени изменяется на одну минуту.

Для быстрого изменения значения времени нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.

Место расположения пульта

1. Подавая команды с пульта, направляйте ИК-излучатель на приемник сигналов, расположенный на внутреннем блоке кондиционера. Держите пульт на расстоянии не более 8 м от внутреннего блока.
2. Если задано время включения и отключения кондиционера по таймеру, то пульт в заданное время автоматически посылает управляющий сигнал на внутренний блок.
3. 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.

4. Режимы работы кондиционера

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.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**.

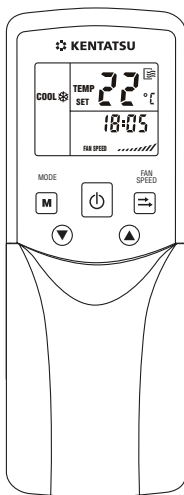
Индикатор работы кондиционера загорится ровным светом. Микропроцессор автоматически выберет режим **ОХЛАЖДЕНИЕ**, **НАГРЕВ** или **ВЕНТИЛЯТОР** – в зависимости от разности между фактической и заданной температурой воздуха в помещении. Кондиционер начнет работать с задержкой приблизительно 3 минуты.

Отключение кондиционера

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

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

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим ОХЛАЖДЕНИЕ (❄️), НАГРЕВ (☀️) или ВЕНТИЛЯТОР (🌀).

2. Нажимая кнопку **TEMP/TIME**, задайте желаемую температуру воздуха в помещении:

В режиме охлаждения – не ниже 17 °C

В режиме нагрева – не выше 30 °C

3. Нажимая кнопку **FAN SPEED**, выберите скорость вращения вентилятора:

❖ **AUTO** 

❖ **НИЗКАЯ** 

❖ **СРЕДНЯЯ** 

❖ **ВЫСОКАЯ** 

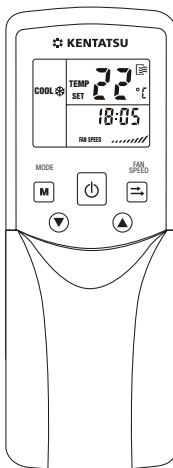
4. Включите кондиционер нажатием кнопки **ON/OFF**.

Индикатор работы кондиционера загорится ровным светом. Режим ВЕНТИЛЯТОР активизируется немедленно, а режим ОХЛАЖДЕНИЕ или НАГРЕВ – с задержкой приблизительно 3 минуты.

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.



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 **AUTO** (режим автоматического выбора скорости) и автоматически установится **НИЗКАЯ** скорость вращения вентилятора (/ / /).
3. Включите кондиционер нажатием кнопки **ON/OFF**.

Индикатор работы кондиционера загорится ровным светом. Приблизительно через 3 минуты активизируется режим **ОСУШКА**.

Отключение кондиционера

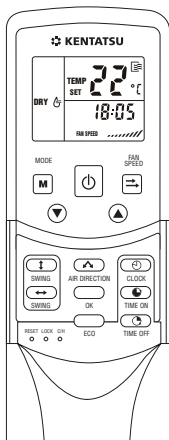
Для отключения кондиционера повторно нажмите кнопку **ON/OFF**.

IV. ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ

Этот режим активизируется нажатием кнопки **ECO**. Он снизит уровень шума внутреннего блока в 2 раза и расход электроэнергии кондиционером. **ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ** доступен только при **НАГРЕВЕ**, **ОХЛАЖДЕНИИ** и **AUTO**, причем кондиционер выйдет на режим в течение 2-х часов после его активизации с сохранением комфортной температуры. Он сохранит эту температуру в помещении в течение 7-ми часов.

Отмена режима

Отменить **ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ** досрочно можно повторным нажатием кнопки **ECO**.



1. Для задания времени включения таймера нажмите кнопку **TIMER ON**. На дисплее появится надпись **TIMER ON** и значение последней настройки с мигающим двоеточием между цифрами. Таймер готов к настройке.
2. Нажимая кнопки **УМЕНЬШЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ ВКЛ-ВЫКЛ ТАЙМЕРА** или **УВЕЛИЧЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ ВКЛ/ВЫКЛ ТАЙМЕРА**, установите текущее время.

Значение уменьшается ▼ ▲ Значение увеличивается

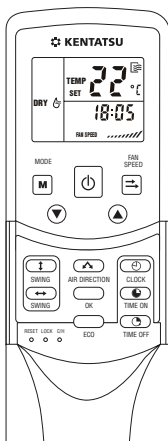
При каждом нажатии кнопки значение увеличивается или уменьшается на 10 минут соответственно. Для быстрого изменения значения времени нажмите и удерживайте кнопку.

3. Для задания времени выключения таймера нажмите кнопку **TIMER OFF**. На дисплее появится надпись **TIMER OFF** и значение последней настройки с мигающим двоеточием между цифрами. Таймер готов к настройке.
4. Нажимая кнопку **TEMP/TIME**, задайте время выключения таймера.

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



ВНИМАНИЕ!

- ❖ Если задано время включения или отключения кондиционера по таймеру, то пульт в заданное время автоматически посылает 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.



5. Регулирование воздушного потока



Регулирование направления воздушного потока

- ❖ Направление воздушного потока регулируется кнопкой **AIR DIRECTION**. При однократном нажатии воздушный поток поворачивается на 6°.
- ❖ Автоматическое изменение направления воздушного потока в вертикальной плоскости (вверх-вниз) активируется кнопкой **SWING** .
- ❖ Автоматическое изменение направления воздушного потока в горизонтальной плоскости (вверх-вниз) активируется кнопкой **SWING** .

ВНИМАНИЕ!

- ❖ Кнопка **SWING** у выключенного кондиционера не работает.
- ❖ Во избежание образования конденсата на поверхности вертикальных жалюзи и стекания его на пол при продолжительной работе в режимах охлаждения или осушения, не направляйте поток воздуха вниз.
- ❖ При пуске кондиционера горизонтальная заслонка не должна быть слишком сильно повернута вверх или вниз. В противном случае может снизиться эффективность охлаждения или нагрева.
- ❖ Во избежание нарушений в работе системы управления, не поворачивайте горизонтальную заслонку вручную. При нарушении нормальной работы горизонтальной заслонки отключите кондиционер и через несколько минут включите его снова.
- ❖ При повторном включении кондиционера горизонтальная заслонка может оставаться неподвижной около 10 с.

6. Установка адресации внутренних блоков систем DX PRO и mini DX PRO

1. Направьте пульт на дисплей внутреннего блока
2. Откройте дополнительную клавиатуру пульта, сдвинув вниз крышку.
3. Используя острый предмет (например, булавку), нажмите **LOCK**, удерживайте нажатие в течение 5 сек.
4. Нажмите **ON/OFF**.
5. Нажмите кнопку выбора режима **M**.
6. Стрелками ВНИЗ и ВВЕРХ   установите значение адреса.
7. Нажмите **FAN SPEED** для передачи и сохранения значения.
8. Используя острый предмет, нажмите **LOCK** для выхода из режима.

7. Замена батареек в пульте дистанционного управления

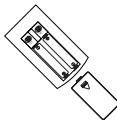
По указанным ниже признакам можно определить, что батарейки «неисправны».

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

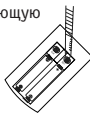
Замените старые батарейки новыми.

- 1** Снимите крышку и извлеките старые батарейки.

- 2** Вставьте две батарейки типа AAA или R03.



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



- 4** Закройте крышку.

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ❖ Не устанавливайте в пульт вместе новую и использованную батарейки.
- ❖ Если пульт долгое время не используется, выньте из него батарейки.
- ❖ При нормальной эксплуатации срок службы свежих батареек составит 6–12 месяцев.

Несертифицированные батарейки или батарейки после длительного использования могут «потечь», что иногда приводит к порче пульта.

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

