ИНСТРУКЦИЯ

Пульт адресации внутренних блоков системы DX PRO C

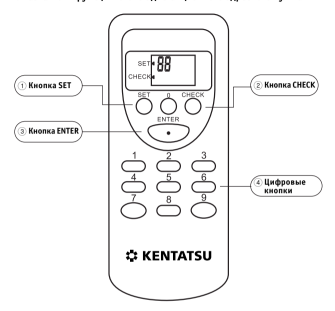
МОДЕЛЬ: KIC-122H

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.	Названия и функции кнопок дистанционного адресного пульта	}
2.	Инструкция по эксплуатации	3

1. Названия и функции кнопок дистанционного адресного пульта



Кнопка «SET»: вход в режим настройки адресов.

Кнопка «СНЕСК»: вход в режим запроса адресов.

Кнопка «ENTER»: кнопка подтверждения ввода или подтверждения запроса адреса.

Блок цифр: используется только в режиме настройки адресов.

2. Инструкция по эксплуатации

1. Способ настройки адреса.

- Нажмите кнопку «SET» для входа в режим настройки адресов. На экране появится треугольник, указывающий на надпись «SET» и отобразятся две позиции для ввода адреса.
- Нажмите кнопку соответствующую желаемому значению адреса в разделе десятков. После этого поле десятков перестанет мигать. Это свидетельствует о завершении ввода в данном разделе.
- Нажмите кнопку соответствующую желаемому значению адреса в разделе единиц. После этого поле единиц перестанет мигать. Это свидетельствует о завершении ввода в данном разделе.
- Для подтверждения ввода адреса нажмите кнопку «ENTER», направив пульт на ИК приемник внутреннего блока или ИК приемник проводного пульта управления. Если адрес введен неверно, нажмите кнопку «SET» для повторного ввода.

2. Способ запроса адреса.

- Нажмите кнопку «СНЕСК» для входа в режим запроса адресов. На экране появится треугольник, указывающий на надпись «СНЕСК» и отобразятся две позиции адреса.
- Направьте пульт на ИК приемник внутреннего блока или ИК приемник проводного пульта управления и нажмите кнопку «ENTER». На пульте отобразится адрес, соответствующий блоку.

Примечания

- 1. Адреса выбираются в диапазоне от 0 до 63.
- Способы определения адресов внутренних блоков.
 - Канальный внутренний блок (с проводным ПДУ). Произвести запрос адреса с помощью адресного пульта или один раз нажать кнопку «СНЕСК» на проводном ПДУ (если она есть), на дисплее в течение 5 с будет отображаться адрес внутреннего, после этого пульт перейдет в нормальный режим работы.
 - Настенный внутренний блок (с дисплеем на лицевой панели). Произвести запрос адреса с помощью адресного пульта или, нажав кнопку «EMERGENT» на плате внутреннего блока, при этом на экране в течение 10 с будет отображаться адрес блока.
 - Потолочный и напольно-потолочный внутренний блок (с четырьмя светодиодными индикаторами). Произвести запрос адреса с помощью адресного пульта или нажав и удерживая в течение 5–10 секунд кнопку «EMERGENT» на индикаторной панели. Адрес, соответствующий блоку, можно определить по режиму работы различных светодиодных индикаторые (не горит, горит непрерывно или мигает) и зуммера. Индикаторная панель и зуммер вернутся в режим нормальной работы через 10 секунд или после отпускания кнопки «EMERGENT».

Ниже в таблице 1 приведены численные значения, соответствующие свечению различных светодиодных индикаторов.

Табл 1

Тип индикатора	Числовое значение
Индикатор работы	8
Индикатор разморозки	4
Индикатор таймера	2
Аварийный индикатор	1

Адресный параметр определяется, как сумма числовых значений, соответствующих включенным индикаторам. Если индикатор мигает, то адрес внутреннего блока определяется общей суммой числовых значений плюс 16. Если одновременно звучит сигнал зуммера, то адрес блока определяется общей суммой числовых значений плюс 32.

Ниже в таблице 2 показано соответствие диапазонов адресов и режимов работы светодиодных индикаторов и зуммера.

Табл 2

Адресный параметр	Режим свечения индикаторов	Режим работы зуммера
0-15	Горит непрерывно	Нет сигнала
16-31	Мигает	Нет сигнала
32-47	Горит непрерывно	Есть сигнал
48-63	Мигает	Есть сигнал



IS THE TRADEMARK OF KENTATSU DENKI, JAPAN