TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Описание сенсорного экрана (Touch LCD Wall Controller)

Сенсорный настенный контроллер принадлежность адаптера ККRP01А, которые дают возможность удобного управления кондиционера с помощью сенсорного экрана ЖК-дисплея. (Шесть цветов пластиковой рамке имеются.)

2. Контроль кондиционера (A / C) с сенсорным экраном (Touch LCD Wall Controller)

2.1 MAIN SCREEN – OFF (ГЛАВНЫЙ ЭКРАН – ВЫКЛЮЧЕНО)

🕒 - Клавиша – включить кондиционер

Для включения кондиционера дотроньтесь пальцем до клавиши – включить кондиционер на LCD чувствительном дисплее. Изобразится MODE SCREEN (экран режимов) (смотри иллюстрацию MODE SCREEN).

ОUТ - уличная температура °С

Если подключен уличный температурный сенсор, то отобразится уличная температура при ОUT в °C.

Если температурный сенсор не подключен, то отобразится 0.

После касания **OUT** изобразится MODE SCREEN (экран режимов).

IN - температура в помещении указана внутренним устройством кондиционера в °C

Касанием клавиши **IN** изобразится ENVIRONMENT SCREEN (экран среды) со следующими данными:

IN - температура в помещении °C

Humidity в % (если сенсор влажности подключен; если сенсор не подключен, то отобразится "0 %")

оит – уличная температура в °С

Дотроньтесь до клавиши 💌 и вы вернетесь на предыдущий экран.



MODE SCREENвключает васемь иконок. Пять из них для режимов:



Включите кондиционер и выберите операционный mód касанием соответствующей иконки (cool - охлаждение, heat - огревание, dry - осушение, humid - увлажнение, auto - автоматика) или выключите кондиционер касанием на .



MAIN SCREEN OFF



ENVIRONMENT SCREEN



MODE SCREEN

O

Режим увлажнение на данный момент не поддерживается. После выбора módu увлажнение настройки кондиционера вернуться в предыдущий режим.

Черный фон иконки означает, что кондиционер работает в этом режиме. Икона С черным фоном на экране MODE SCREEN означает, что кондиционер выключен.

Для перевода кондиционера в режим охлаждения нажмите икону cool módu SCREEN и нажмите клавишу на экране MAIN SCREEN – ON.

Затем на несколько секунд изобразится экран CHANGING SCREEN и затем изобразится экран MAIN SCREEN – ON без клавиш 💌 и 💌. Кондиционер переключен в операционный режим COOL - охладить.



WAIT PLEASE, CHANGING PARAMETERS

CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – ON после изменения

2.3 MAIN SCREEN (ГЛАВНЫЙ ЭКРАН)

MAIN SCREEN содержит три главные секции (кроме OUT и IN температурных полей):

1. Икона актуального режима

MAIN SCREEN - ON

- 2. Икона заданной температуры в °С
- 3. Икона FAN (вентилятор) с индикатором интенсивности вентилирования

Способ, как изменить параметры в этих трех секциях описан в следующих главах.

2.4 ИЗМЕНЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО РЕЖИМА

Для изменения операционного режима работы кондиционера нажмите на иконку **актуального режима на экране** MAIN SCREEN – COOL (иконка охладить в данном случае – смотри иллюстрацию MAIN SCREEN - COOL) и изобразится экран MODE SCREEN - COOL. Иконка режима Cool – охлаждение на черном фоне означает, что кондиционер работает в режиме охлаждения (смотри иллюстрацию MODE SCREEN – COOL).

Для переключения кондиционера в режим DRY – осушение нажмите соответствующую иконку, изобразится иконка MAIN SCREEN – DRY с клавишами 💌 и 🗹. Нажмите клавишу 🗹 для подтверждения вашего выбора (или клавишу 🖾 для отмены новой настройки). После изображения CHANGING SCREEN изобразится MAIN SCREEN – DRY без клавиш 💌 и 🗹. Теперь кондиционер работает в режиме увлажнения.

e

В режиме Dry – odvlhčenie нельзя настроить температуру. Режим Humid – увлажнение на данный момент не поддерживается. После выбора режима Humid кондиционер будет работать в предыдущем режиме.



MAIN SCREEN – COOL





MODE SCREEN - COOL

MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY после изменения

2.5 ИЗМЕНЕНИЕ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Для изменения задаваемой температуры нажмите *икону температуры* на экране MAIN SCREEN – **22** (**22°C** указаны только в качестве примера, смотрите иллюстрацию MAIN SCREEN - 22) и появится экран TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Нажмите клавишу 💌 или 📥 для изменения задаваемой температуры (здесь 20°С) и подтвердите настройку нажатием на клавишу 💌.

Появится экран MAIN SCREEN – 20 клавишами и и И. Нажмите клавишу и для подтверждения вашего выбора (или клавишу и для отмены новой настройки). После появления экрана CHANGING SCREEN отобразится MAIN SCREEN – 20 без клавиш и и и и с изображением новой задаваемой температуры.





MAIN SCREEN – 20 после изменения



Температурный диапазон для режима COOL - охлаждение 18 °C .. 32 °C; НЕАТ – огревание 10 °C .. 30 °C; AUTO – автоматика 18 °C .. 30 °C.

2.6 ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА



Для изменения интенсивности вентилирования intкондиционера нажмите на *иконку* **FAN на** экране MAIN SCREEN – FAN 5 (смотрите иллюстрацию MAIN SCREEN – FAN 5) и появится экран FAN SCREEN – FAN 5.

Экран FAN SCREEN состоит из шести уровней интенсивности вентилятора: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 и fanA (автоматическая настройка скорости вентилирования) и одного уровня SWING VERTIC – вертикальное swingovanie для активации движения вертикальных жалюзей . Fan1 (level 1) представляет самую низкую интенсивность вентилирования и fan5 (level 5) самую высокую. Активная скорость вентилятора означена черным фоном раздела (смотри FAN SCREEN – FAN 5).

Нажмите на соответствующий раздел интенсивности вентилятора для изменения уровня вентилирования (например, с уровня fan5 на уровень fan3) и (например), включите вертикальное swing нажатием на раздел SWING VERTIC. Фон выбранных разделов остается черным. Затем подтвердите свой выбор нажатием клавиши < (смотри иллюстарцию FAN SCREEN – FAN 3).

Появится экран MAIN SCREEN – FAN 3 (в данном примере) с клавишами 💌 и 💌. Нажмите клавишу 🗹 для подтверждения вашего выбора (или клавишу 💌 для отмены новой настройки). После появления экрана CHANGING SCREEN изобразится экран MAIN SCREEN – FAN 3 без клавиш 💌 и 🖤 с изображением нового заданного уровня интенсивности вентилирования.



MAIN SCREEN – FAN 5

FAN SCREEN - FAN 5

FAN SCREEN – FAN 3

Touch LCD Wall Controller КВRС01А - Руководство пользователя - 20120201





Если таймер кондиционера настроен с дистанционного пульта управления кондиционера, то изобразится иконка на экране MAIN SCREEN (смотри MAIN SCREEN - TIMER).

Деактивация функции таймер с помощью чувствительного дисплея КВRC01А происходит следующим образом:

- 1. Нажмите на иконку FAN на экране MAIN SCREEN (смотри MAIN SCREEN timer ON). Изобразится экран FAN SCREEN (смотри FAN SCREEM - timer).
- 2. Нажмите клавишу 🕒 в правом нижнем углу экрана FAN SCREEN. Изобразится TIMER STATUS SCREEN с вопросом: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (ТАЙМЕР АКТИВНЫЙ. ДЕАКТИВИРОВАТЬ ЕГО?)
- Нажмите клавишу Ядля деактивации таймера (или клавишу Ядля отмены выбора).
 Изобразится экран MAIN SCREEN без иконки таймера (смотри рисунок MAIN SCREEN timer OFF) и таймер деактивирован.



MAIN SCREEN – timer ON



FAN SCREEN - timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN - timer OFF





компания CONTINEO s.r.o. и COLTBURG, s.r.o. заявляет, что продукт KBRC01A в личность с требования и другие положения директивы 1999/5/ЕС.



Директива 2002/96/ЕС WEEE является законодательный стандарт EC, который является главной целью, как первым приоритетом, предотвращение отходов электрического и электронного оборудования (ОЭЭО) и, кроме того, повторное использование, рециркуляция и других форм возмещения таких отходов в целях уменьшения отходов. Не помещайте этот продукт в общих бытовых отходов. Вернуть его в соответствующий центр для электрических и электронных отходов.