

TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Описание сенсорного экрана (Touch LCD Wall Controller)

Сенсорный настенный контроллер принадлежит адаптеру KKR01A, 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

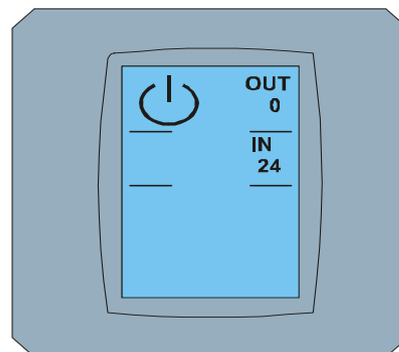
Для включения кондиционера дотроньтесь пальцем до клавиши – включить кондиционер на LCD чувствительном дисплее. Изобразится MODE SCREEN (экран режимов) (смотри иллюстрацию MODE SCREEN).

OUT - уличная температура °C

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

Если температурный сенсор не подключен, то отобразится 0.

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



MAIN SCREEN OFF

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

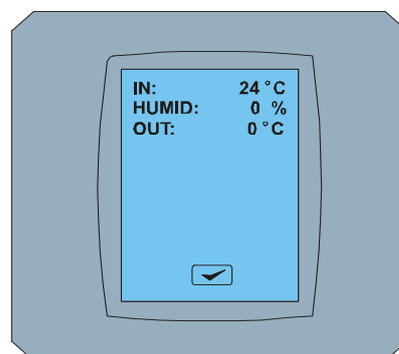
Касанием клавиши **IN** изобразится ENVIRONMENT SCREEN (экран среды) со следующими данными:

IN - температура в помещении °C

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

OUT – уличная температура в °C

Дотроньтесь до клавиши  и вы вернетесь на предыдущий экран.



ENVIRONMENT SCREEN

2.2 MODE SCREEN (ЭКРАН РЕЖИМОВ)

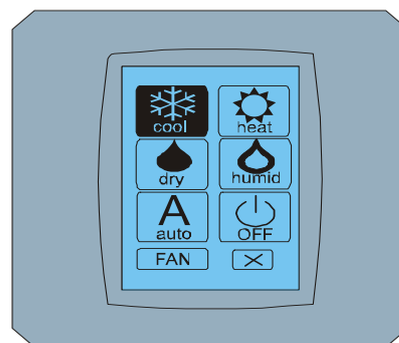
MODE SCREEN включает васемь иконок. Пять из них для режимов:

охлаждение , обогрев , осушение , увлажнение

, авто , выключить кондиционер , вентилятор

 и клавиша STORNO .

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



MODE SCREEN

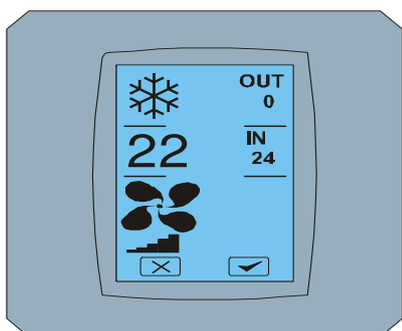


Режим увлажнения на данный момент не поддерживается. После выбора **mode** увлажнения настройки кондиционера вернуться в предыдущий режим.

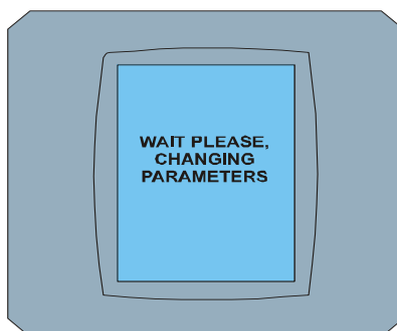
Черный фон иконки означает, что кондиционер работает в этом режиме. Иконка  с черным фоном на экране **MODE SCREEN** означает, что кондиционер выключен.

Для перевода кондиционера в режим охлаждения нажмите иконку **cool mode**  на экране **MODE SCREEN** и нажмите клавишу  на экране **MAIN SCREEN – ON**.

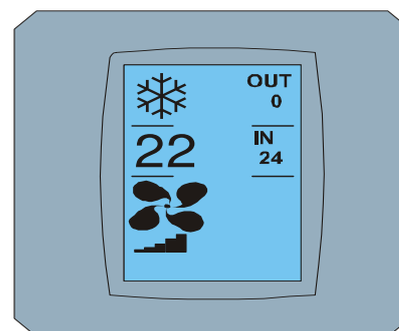
Затем на несколько секунд изобразится экран **CHANGING SCREEN** и затем изобразится экран **MAIN SCREEN – ON** без клавиш  и . Кондиционер переключен в операционный режим **COOL** - охладить.



MAIN SCREEN - ON



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. **Иконка актуального режима**
2. **Иконка заданной температуры в °C**
3. **Иконка FAN (вентилятор) с индикатором интенсивности вентилирования**

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

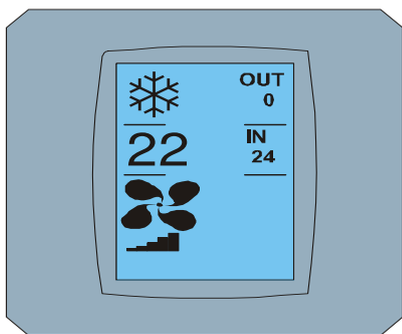
2.4 ИЗМЕНЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО РЕЖИМА

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).

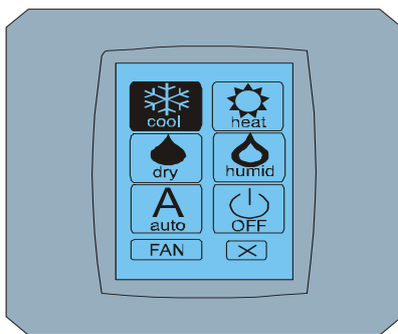
Для переключения кондиционера в режим **DRY** – осушение нажмите соответствующую иконку, изобразится иконка **MAIN SCREEN – DRY** с клавишами  и . Нажмите клавишу  для подтверждения вашего выбора (или клавишу  для отмены новой настройки). После изображения **CHANGING SCREEN** изобразится **MAIN SCREEN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



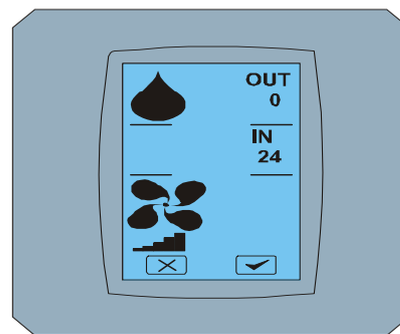
В режиме Dry – odvlhčenie нельзя настроить температуру. Режим Humid – увлажнение на данный момент не поддерживается. После выбора режима Humid кондиционер будет работать в предыдущем режиме.



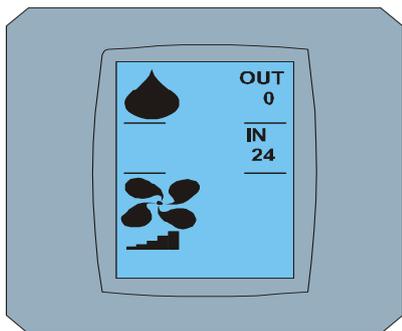
MAIN SCREEN – COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



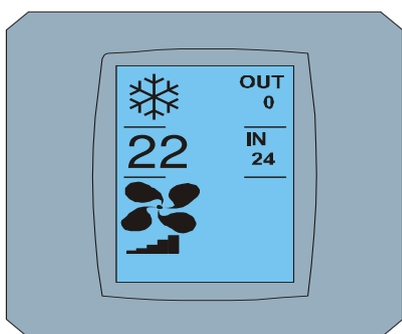
MAIN SCREEN – DRY
после изменения

2.5 ИЗМЕНЕНИЕ ЗАДАНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

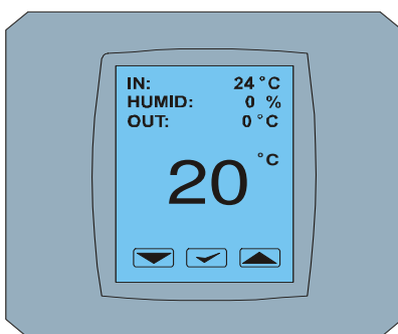
Для изменения задаваемой температуры нажмите **икону температуры** на экране MAIN SCREEN – 22 (22°C указаны только в качестве примера, смотрите иллюстрацию MAIN SCREEN - 22) и появится экран TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

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

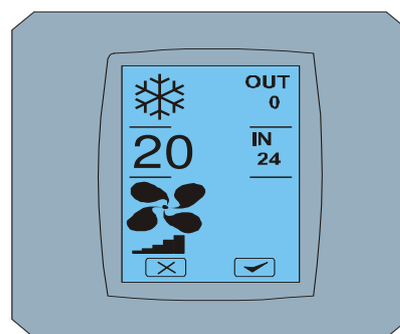
Появится экран MAIN SCREEN – 20 клавишами  и . Нажмите клавишу  для подтверждения вашего выбора (или клавишу  для отмены новой настройки). После появления экрана CHANGING SCREEN отобразится MAIN SCREEN – 20 без клавиш  и  с изображением новой задаваемой температуры.



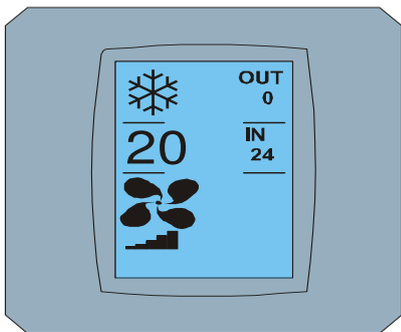
MAIN SCREEN - 22



TEMPERATURE CHANGING
SCREEN



MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20
после изменения



Температурный диапазон для режима COOL - охлаждение 18 °С .. 32 °С; HEAT – обогревание 10 °С .. 30 °С; AUTO – автоматика 18 °С .. 30 °С.

2.6 ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

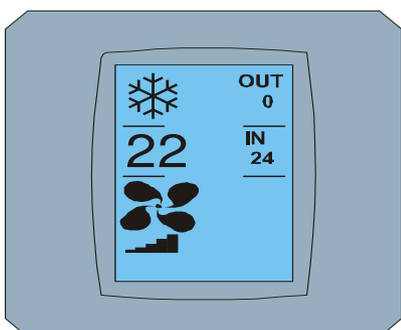


Для изменения интенсивности вентилирования инткондиционера нажмите на *иконку FAN* на экране MAIN SCREEN – FAN 5 (смотрите иллюстрацию MAIN SCREEN – FAN 5) и появится экран FAN SCREEN – FAN 5.

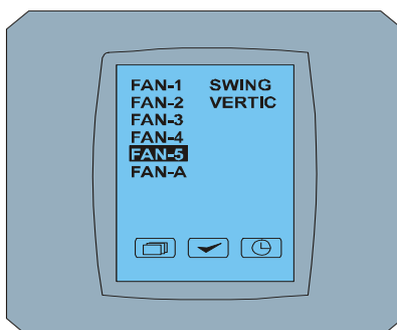
Экран FAN SCREEN состоит из шести уровней интенсивности вентилятора: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 и fanA (автоматическая настройка скорости вентилирования) и одного уровня SWING VERTIC – вертикальное swingovanie для активации движения вертикальных жалюзи. Fan1 (level 1) представляет самую низкую интенсивность 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 иллюстрацию FAN SCREEN – FAN 3).

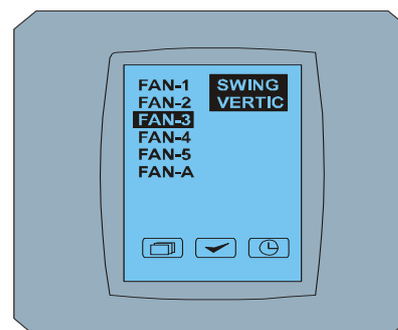
Появится экран MAIN SCREEN – FAN 3 (в данном примере) с клавишами и . Нажмите клавишу для подтверждения вашего выбора (или клавишу для отмены новой настройки). После появления экрана CHANGING SCREEN изобразится экран MAIN SCREEN – FAN 3 без клавиш и с изображением нового заданного уровня интенсивности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



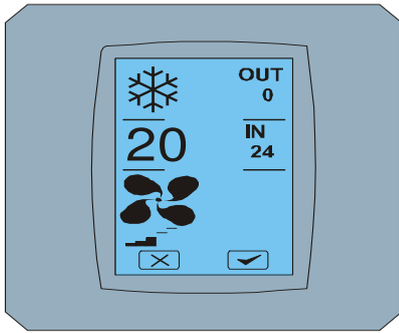
MAIN SCREEN – FAN 5



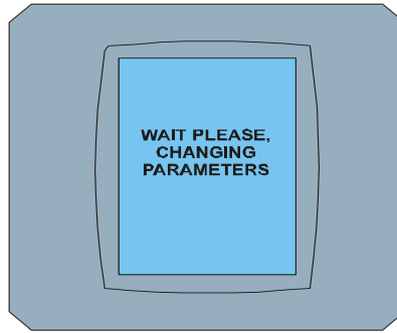
FAN SCREEN – FAN 5



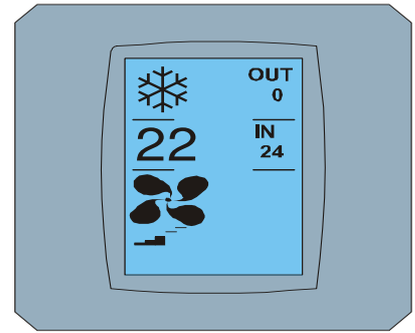
FAN SCREEN – FAN 3



MAIN SCREEN – FAN 3



CHANGING SCREEN



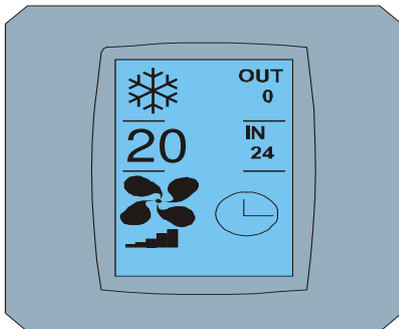
MAIN SCREEN – FAN 3
after changing

2.7 A/C TIMER – ТАЙМЕР

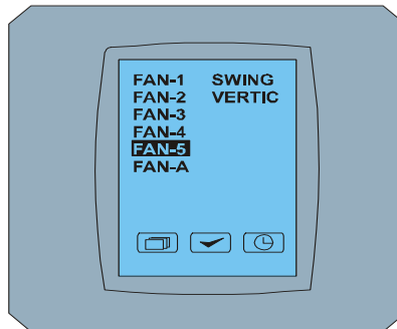
Если таймер кондиционера настроен с дистанционного пульта управления кондиционера, то  изобразится иконка на экране MAIN SCREEN (смотри MAIN SCREEN - TIMER).

Деактивация функции таймер с помощью чувствительного дисплея KBRC01A происходит следующим образом:

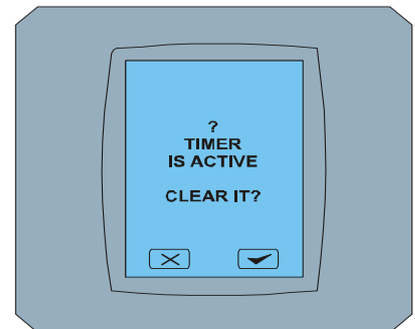
1. Нажмите на иконку FAN на экране MAIN SCREEN (смотри MAIN SCREEN – timer ON). 
Изобразится экран FAN SCREEN (смотри FAN SCREEN - timer).
2. Нажмите клавишу  в правом нижнем углу экрана FAN SCREEN. Изобразится TIMER STATUS SCREEN с вопросом: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (ТАЙМЕР АКТИВНЫЙ. ДЕАКТИВИРОВАТЬ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



MAIN SCREEN – timer ON



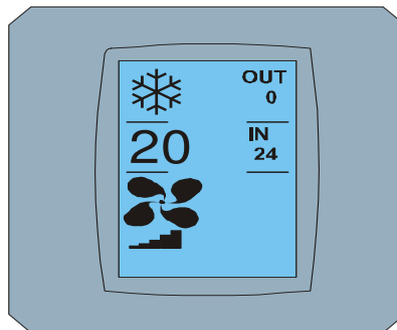
FAN SCREEN – timer



TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN – timer OFF



Если таймер не настроен, то кликнув на клавишу таймера  на экране FAN SCREEN, экрана TIMER STATUS SCREEN отобразится сообщение: TIMER IS NOT SET (ТАЙМЕР НЕ НАСТРОЕН).



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



Директива 2002/96/EC WEEE является законодательный стандарт ЕС, 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.