



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FUNAI
Future and air

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ
СПЛИТ-СИСТЕМ DRAGON И МУЛЬТИ
СПЛИТ-СИСТЕМ ORIGAMI KODO

RW-02



EAC





Уважаемый покупатель!
Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор кондиционера воздуха марки FUNAI.
Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.





СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение прибора	4
2. Правила безопасной эксплуатации	4
3. Технические характеристики.	5
4. Названия и функции кнопок	6
5. Дополнительные настройки	14
6. Установка проводного пульта	16
7. Дата изготовления	18
8. Правила утилизации	18



1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Проводной пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем, предназначен для управления кондиционером.

2 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Меры предосторожности

- В приведённой ниже таблице представлены обозначения, предупреждающие о внимательной и правильной эксплуатации, во избежание повреждений, нанесения ущерба имуществу.
- Внимательно ознакомьтесь с руководством, обозначениями и иконками.



ВНИМАНИЕ!

Знак, предупреждающий о риске наступления летального исхода или серьёзного повреждения из-за неправильной эксплуатации.



ОСТОРОЖНО!

Знак, предупреждающий о повреждении или вреде собственности из-за неправильной эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Повреждение указывает на ситуацию, вызванную вредом, ожогом, поражением электрическим током, но не на госпитализацию.
2. Материальный ущерб – означает невозможность восстановления собственности или материала.



ВНИМАНИЕ!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ



Обязательно

Монтаж должен выполняться дилером или профессионалом. Пользователю запрещено выполнять монтаж самостоятельно, в противном случае возможно поражение электрическим током или возникновение пожара.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Запрещено

Не распыляйте воспламеняемые жидкости на проводной пульт, в противном случае возможно возникновение пожара.

Не работайте с влажными руками. Вода не должна попасть в проводной пульт, в противном случае возможно поражение электрическим током.



Запрещено

Монтаж должен выполняться дилером или профессионалом. Пользователю запрещено выполнять монтаж самостоятельно, в противном случае возможно поражение электрическим током или возникновение пожара.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ RW-02

Технические характеристики

Маркировка проводного пульта управления	RW-02
Напряжение питания	12В DC
Максимальная длина линии связи от ВБ до пульта/суммарная	40 м / 1000 м
Условия эксплуатации	0-50 °С, 20-90% относительной влажности
Размеры	120×120×20 мм
Диапазон выставляемых температур	16 °С–32 °С
Ввод информации	Touch-style кнопки
Тип экрана	ЖК-экран с подсветкой

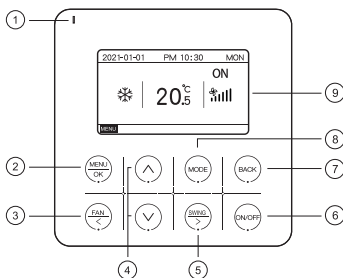
4 НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КНОПОК

	Охлаждение		Скорость вентилятора		Напоминание об очистке фильтра
	Нагрев		Положение жалюзи**		Лимит энергопотребления
	Осушение		Функция SMART SLEEP		Таймер
	Вентиляция		Функция Anti-F		Wi-Fi
	Теплый пол*		Функция SMART CLEAN		Функция блокировки
	Авто		Функция ECO		Индикатор ошибки

Проводной пульт управления

1. Индикатор работы
2. Кнопка MENU / OK
3. Кнопка FAN / <
4. Кнопки ^ и v
5. Кнопка SWING / >
6. Кнопка ON/OFF
7. Кнопка BACK
8. Кнопка MODE
9. Экран пульта

Примечание: проводной пульт управления оснащен touch-style кнопками. Для управления коснитесь центра кнопки.



* Не активно в данной серии

** Активно только для кассетных и напольно-потолочных блоков



Функции проводного пульта управления:

1. Кнопка ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

Нажмите эту кнопку, чтобы включить/выключить устройство.

2. КНОПКА MODE (РЕЖИМ)

Нажмите на эту кнопку для выбора нужного режима работы:

АВТО–ОХЛАЖДЕНИЕ–ОСУШЕНИЕ–ВЕНТИЛЯЦИЯ–НАГРЕВ–ТЕПЛЫЙ ПОЛ*–АВТО



Примечание:

- Уставка по умолчанию для всех режимов составляет 24 °С;
- В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ управление температурой и скоростью вентилятора недоступно.

3. Кнопки \wedge и \vee (НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ)

Кнопками \wedge и \vee установите желаемый диапазон температур от +16 до +32 °С с шагом 1 °С (или 0,5 °С, см. раздел 6.3.5), цифры на дисплее меняются при нажатии кнопок.

4. Кнопка FAN/< (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА /<)

Когда кондиционер работает, нажмите эту кнопку для изменения скорости вращения вентилятора внутреннего блока: АВТО–НИЗКАЯ–СРЕДНЯЯ–ВЫСОКАЯ–ТУРБО–АВТО

Примечание:

- Количество доступных для включения скоростей зависит от модели вашего кондиционера;
- В режиме ОСУШЕНИЯ доступна только НИЗКАЯ скорость;
- В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ скорость АВТО недоступна.

5. Кнопка SWING/> (ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ/>)**

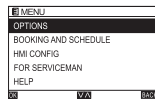
Когда кондиционер работает, нажмите эту кнопку для изменения положения жалюзи, чтобы включить покачивание горизонтальных жалюзи (вверх-вниз). На дисплее отобразится иконка

Для остановки покачивания жалюзи еще раз нажмите эту кнопку. Иконка пропадет с экрана.

6. Кнопка MENU/OK (МЕНЮ ФУНКЦИЙ / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ)

Находясь на начальном экране, нажмите эту кнопку для входа в меню настройки и выбора функций.

Для переключения между подменю используйте кнопки \wedge и \vee .

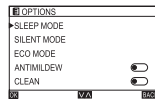


6.1 Функции

6.1.1 Функция SMART SLEEP (КОМФОРТНЫЙ СОН)

С помощью кнопок \wedge и \vee выберите раздел **OPTIONS** и нажмите кнопку **MENU/OK**.

С помощью кнопок \wedge и \vee выберите функцию **SLEEP (КОМФОРТНЫЙ СОН)**.



* Режим «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» недоступен в данной серии

** Доступно только для кассетных и напольно-потолочных блоков



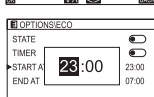
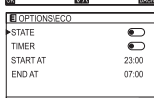
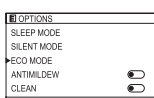
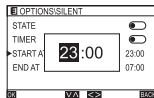
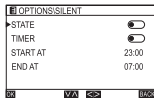
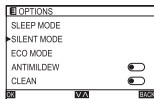
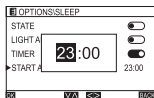
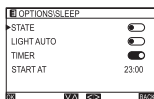


Для включения функции **SLEEP (КОМФОРТНЫЙ СОН)** выберите строку **STATE** и кнопками < и > передвиньте ползунок в правую сторону.

Для включения **АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭКРАНА** в режиме комфортного сна выберите строку **LIGHT AUTO** и кнопками < и > передвиньте ползунок в правую сторону.

Для включения **ТАЙМЕРА РЕЖИМА КОМФОРТНОГО СНА** выберите строку **TIMER** и кнопками < и > передвиньте ползунок в правую сторону.

Для настройки **ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ** режима комфортного сна выберите строку **START AT** и нажмите кнопку MENU/OK для начала настройки времени включения. Кнопками < и > выберите значения часа и минуты и нажмите кнопку \wedge или \vee для включения таймера.



6.1.2 Функция SILENT (ТИХИЙ РЕЖИМ)

Находясь в подменю **OPTIONS**, кнопками \wedge и \vee выберите функцию **SILENT (ТИХИЙ РЕЖИМ)**.

Для включения функции **SILENT (ТИХИЙ РЕЖИМ)** выберите строку **STATE** и кнопками < и > передвиньте ползунок в правую сторону.

Для включения **ТАЙМЕРА ТИХОГО РЕЖИМ** выберите строку **TIMER** и кнопками < и > передвиньте ползунок в правую сторону.

Для настройки **ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ** тихого режима выберите строку **START AT** и нажмите кнопку MENU/OK для начала настройки времени включения. Кнопками < и > выберите значения часа и минуты и нажмите кнопку \wedge или \vee для включения таймера.

Аналогично настройте **ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ** тихого режима с помощью строки **END AT**.

6.1.3 Функция ECO (ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ)

Находясь в подменю **OPTIONS**, кнопками \wedge и \vee выберите функцию **ECO (ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ)**.

Для включения функции **ECO (ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ)** выберите строку **STATE** и кнопками < и > передвиньте ползунок в правую сторону.

Для включения **ТАЙМЕРА ЭКОНОМИЧНОГО РЕЖИМА** выберите строку **TIMER** и кнопками < и > передвиньте ползунок в правую сторону.

Для настройки **ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ** экономичного режима выберите строку **START AT** и нажмите кнопку MENU/OK для начала настройки времени включения. Кнопками < и > выберите значения часа и минуты и нажмите кнопку \wedge или \vee для включения таймера.

Аналогично настройте **ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ** экономичного режима с помощью строки **END AT**.

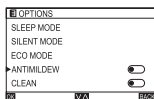




6.1.4 Функция ANTI-F (ANTIMILDEW, АНТИ-ПЛЕСЕНЬ)

Находясь в подменю **OPTIONS**, кнопками \wedge и \vee выберите функцию **ANTI-F (ANTIMILDEW, АНТИ-ПЛЕСЕНЬ)**.

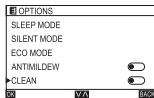
Для ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ режима анти-плесень используйте кнопки кнопками \leftarrow и \rightarrow передвиньте ползунок в левую/правую сторону.



6.1.5 Функция CLEAN (САМООЧИСТКА)

Находясь в подменю **OPTIONS**, кнопками \wedge и \vee выберите функцию **CLEAN (САМООЧИСТКА)**.

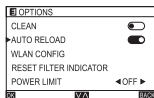
Для ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ режима самоочистки используйте кнопки кнопками \leftarrow и \rightarrow передвиньте ползунок в левую/правую сторону.



6.1.6 Функция AUTO RELOAD (АВТОПЕРЕЗАПУСК)

Находясь в подменю **OPTIONS**, кнопками \wedge и \vee выберите функцию **AUTO RELOAD (АВТОПЕРЕЗАПУСК)**.

Для ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ режима автоперезапуска используйте кнопки кнопками \leftarrow и \rightarrow передвиньте ползунок в левую/правую сторону.




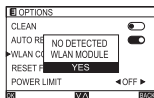
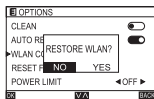
6.1.7 Функция WLAN CONFIG (СБРОС WI-FI)

Находясь в подменю **OPTIONS**, кнопками \wedge и \vee выберите функцию **WLAN CONFIG (СБРОС WI-FI)**.


Для СБРОСА НАСТРОЕК Wi-Fi нажмите кнопку MENU/OK и с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт YES/NO (ДА/НЕТ) и нажмите MENU/OK.

Если Wi-Fi не подключен к внутреннему блоку кондиционера, то на экране проводного пульта управления появится соответствующее предупреждение.

Если Wi-F модуль подключен успешно, на начальном экране проводного пульта управления появится иконка .

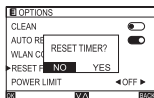
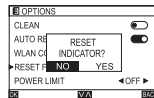


6.1.8 Функция RESET FILTER INDICATOR (СБРОС НАПОМИНАНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА)

Когда на дисплее проводного пульта управления появляется иконка , это означает, что необходимо провести очистку противопылевого фильтра. Проведите очистку противопылевого фильтра, а затем сбросьте напоминание по инструкции ниже:

Находясь в подменю **OPTIONS**, кнопками \wedge и \vee выберите функцию **RESET FILTER INDICATOR (СБРОС НАПОМИНАНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА)**.

Когда иконка  исчезнет с дисплея проводного пульта управления, выберите функцию **RESET FILTER INDICATOR (СБРОС НАПОМИНАНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА)** для сброса таймера.

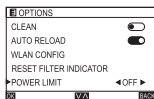




6.1.9 Функция POWER LIMIT (ОГРАНИЧЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ)

Находясь в подменю **OPTIONS**, кнопками \wedge и \vee выберите функцию **POWER LIMIT (ОГРАНИЧЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ)**.

Для настройки уровня максимального допустимого энергопотребления воспользуйтесь кнопками $<$ или $>$:
ОТКЛ-30%-40%-50%-60%-70%-80%-90%-100%-ОТКЛ.



6.2 Работа по расписанию и иные настройки

6.2.1 Настройка уставки температуры в течение дня

Если вы хотите настроить работу кондиционера в течение дня с различной температурой, воспользуйтесь этим разделом.

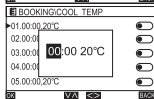
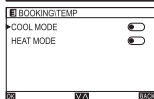
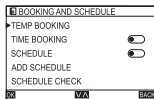
Находясь на начальном экране, нажмите кнопку **MENU/OK** для входа в меню настройки и выбора функций.

С помощью кнопок \wedge или \vee выберите подменю **BOOKING AND SCHEDULE (РАБОТА ПО РАСПИСАНИЮ И ИНЫЕ НАСТРОЙКИ)** и нажмите кнопку **MENU/OK**.

Находясь в подменю **BOOKING AND SCHEDULE (РАБОТА ПО РАСПИСАНИЮ И ИНЫЕ НАСТРОЙКИ)**, с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **TEMP BOOKING (Настройка установки температуры в течение дня)** и нажмите кнопку **MENU/OK**.

Находясь в подменю **TEMP BOOKING**, выберите пункт **COOL MODE (РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ)** или **HEAT MODE (РЕЖИМ НАГРЕВА)** и нажмите кнопку **MENU/OK** для настройки установки температуры в этих режимах в течение дня.

Для настройки времени начала работы в желаемом режиме с желаемой температурой используйте кнопки $<$ или $>$.



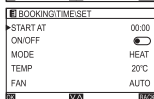
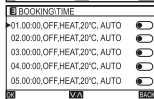
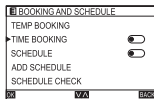
6.2.2 Настройка однократной работы с заданными параметрами

Если вы хотите отложено запустить работу кондиционера в течение определенного промежутка и с определенными параметрами, воспользуйтесь этим разделом.

Находясь в подменю **BOOKING AND SCHEDULE (РАБОТА ПО РАСПИСАНИЮ И ИНЫЕ НАСТРОЙКИ)**, с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **TIME BOOKING (Настройка однократной работы с заданными параметрами)** и нажмите кнопку **MENU/OK**.

Находясь в подменю **TIME BOOKING (Настройка однократной работы с заданными параметрами)**, выберите любой из пунктов (алгоритм работы) в зависимости от необходимой продолжительности работы и нажмите кнопку **MENU/OK** для входа в меню **SET (редактирования расписания работы)**. Для переключения между пунктами используйте кнопки \wedge или \vee .

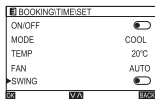
На странице **SET (редактирования расписания работы алгоритмов работы)** выберите пункт **START AT (НАЧАТЬ В)**, чтобы начать выбор времени начала работы по выбранному алгоритму. Для выбора времени используйте $<$ или $>$, для подтверждения выбора используйте кнопки \wedge или \vee .





Настройте различные параметры работы по выбранному алгоритму (для переключения между параметрами используйте кнопки \wedge или \vee):

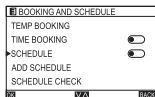
- В пункте ON/OFF — с помощью кнопок \leftarrow и \rightarrow выберите, будет ли блок находиться в режиме ВКЛ/ВыКЛ;
- В пункте MODE — с помощью кнопок \leftarrow и \rightarrow выберите режим работы блока;
- В пункте TEMP — с помощью кнопок \leftarrow и \rightarrow выберите температурную уставку, с которой будет работать блок;
- В пункте FAN — с помощью кнопок \leftarrow и \rightarrow выберите скорость вентилятора, с которой будет работать блок;
- В пункте SWING — с помощью кнопок \leftarrow и \rightarrow выберите, будет ли работать покачивание жалюзи внутреннего блока.



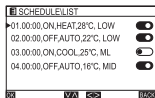
6.2.3 Настройка работы по расписанию

Если вы хотите настроить работу кондиционера по расписанию, воспользуйтесь этим разделом.

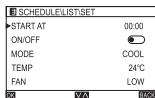
Находясь в подменю **BOOKING AND SCHEDULE (РАБОТА ПО РАСПИСАНИЮ И ИНЫЕ НАСТРОЙКИ)**, с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **SCHEDULE** (Настройка работы по расписанию)



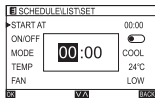
Находясь в подменю **SCHEDULE** (Настройка работы по расписанию), выберите любой из пунктов (алгоритмов работы и нажмите кнопку **MENU/OK** для входа в меню **LIST** (настройка алгоритма). Для переключения между пунктами, используйте кнопки \wedge или \vee .



Находясь в подменю **LIST** (настройка алгоритма), выберите любой из пунктов и нажмите кнопку **MENU/OK** для входа в меню редактирования настроек.

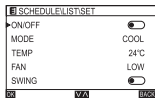


Для редактирования времени начала работы по выбранному алгоритму, выберите пункт **START AT** (НАЧАТЬ В) и нажмите кнопку **MENU/OK**. Для выбора времени, используйте \leftarrow или \rightarrow , для подтверждения выбора используйте кнопки \wedge или \vee .



Настройте различные параметры работы по выбранному алгоритму (для переключения между параметрами используйте кнопки \wedge или \vee):

- В пункте ON/OFF — с помощью кнопок \leftarrow и \rightarrow выберите, будет ли блок находиться в режиме ВКЛ/ВыКЛ;
- В пункте MODE — с помощью кнопок \leftarrow и \rightarrow выберите режим работы блока;
- В пункте TEMP — с помощью кнопок \leftarrow и \rightarrow выберите температурную уставку, с которой будет работать блок;

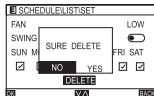


- В пункте FAN — с помощью кнопок < и > выберите скорость вентилятора, с которой будет работать блок;
- В пункте SWING — с помощью кнопок < и > выберите, будет ли работать покачивание жалюзи внутреннего блока.

Для редактирования дней недели (в которые будет осуществляться работа по выбранному алгоритму) выберите пункт WEEK и нажмите кнопку **MENU/OK**

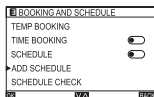
Значок означает, что кондиционер будет работать по выбранному алгоритму в этот день.

Для удаления созданного алгоритма выберите пункт DELETE и с помощью кнопок < и > и **MENU/OK** подтвердите удаление.

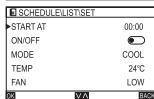


6.2.4 Создание алгоритма работы по расписанию

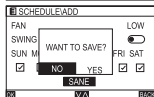
Находясь в подменю **BOOKING AND SCHEDULE (РАБОТА ПО РАСПИСАНИЮ И ИНЫЕ НАСТРОЙКИ)**, с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **ADD SCHEDULE** (создание алгоритма работы по расписанию).



Способ создания алгоритма работы по расписанию аналогичен разделу 6.2.3 Настройка работы по расписанию.

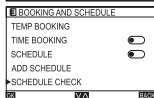


Когда настройка алгоритма завершена, выберите пункт **SAVE** (Сохранить) и нажмите кнопку **MENU/OK** и выберите пункт **YES** (Да) для подтверждения.

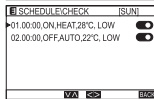


6.2.5 Проверка работы по расписанию

Находясь в подменю **BOOKING AND SCHEDULE (РАБОТА ПО РАСПИСАНИЮ И ИНЫЕ НАСТРОЙКИ)**, с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **SCHEDULE CHECK** (проверка работы по расписанию).



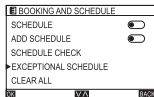
Находясь в подменю **SCHEDULE CHECK** (проверка работы по расписанию), выберите любой из пунктов и включите/выключите работу по таймеру с помощью кнопок < или >.



Текущий день расписания отображается в заголовке экрана, а в основной области экрана отображаются все активированные алгоритмы работы по расписанию.

6.2.6 Исключительный алгоритм работы по расписанию

Если для какого-то периода времени необходимо использовать исключительный алгоритм работы, для его настройки воспользуйтесь этим разделом.





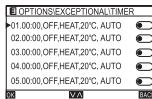
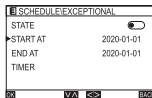
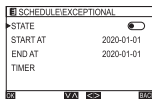
Находясь в подменю **BOOKING AND SCHEDULE (РАБОТА ПО РАСПИСАНИЮ И ИНЫЕ НАСТРОЙКИ)**, с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **EXCEPTIONAL SCHEDULE** (исключительный алгоритм работы по расписанию),

Находясь в подменю **EXCEPTIONAL SCHEDULE** (исключительный алгоритм работы по расписанию), с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **STATE** (Статус) и включите или отключите исключения с помощью кнопок $<$ или $>$.

Находясь в подменю **EXCEPTIONAL SCHEDULE** (исключительный алгоритм работы по расписанию), с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **START AT** (Начать в) и нажмите кнопку **MENU/OK** для выбора времени активации исключительного алгоритма работы.

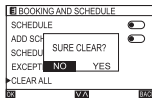
Находясь в подменю **EXCEPTIONAL SCHEDULE** (исключительный алгоритм работы по расписанию), с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **END AT** (Окончить в) и нажмите кнопку **MENU/OK** для выбора времени окончания работы исключительного алгоритма работы.

С помощью кнопок $<$ или $>$ выберите год/месяц/день и нажмите кнопку \wedge или \vee для подтверждения. Способ настройки исключительного алгоритма работы аналогичен настройке обычного алгоритма работы по расписанию.



6.2.7 Очистка расписания

Находясь в подменю **BOOKING AND SCHEDULE (РАБОТА ПО РАСПИСАНИЮ И ИНЫЕ НАСТРОЙКИ)**, с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **CLEAR ALL** (очистка расписания), нажмите **MENU/OK**, выберите пункт **YES** (Да) и еще раз нажмите **MENU/OK**. Это позволит очистить все настройки работы по расписанию.



5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

5.1 Настройка часов

Находясь на начальном экране, нажмите кнопку **MENU/OK** для входа в меню настройки и выбора функций. Выберите пункт **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры) и нажмите кнопку **MENU/OK** для входа в режим редактирования дополнительных параметров.

Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры), с помощью кнопок **^** или **v** выберите пункт **CLOCK** (Часы), нажмите **MENU/OK** для настройки текущего времени.

С помощью кнопок **<** или **>** настройте текущее время и нажмите кнопку **^** или **v** для подтверждения.

После окончания настройки часов (текущего времени) нажмите кнопку **MENU/OK** и выберите пункт Yes (Да) для подтверждения.

5.2 Настройка даты

Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры), с помощью кнопок **^** или **v** выберите пункт **DATE** (Дата), нажмите **MENU/OK** для настройки текущего времени.

С помощью кнопок **<** или **>** настройте текущую дату и нажмите кнопку **^** или **v** для подтверждения.

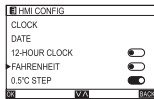
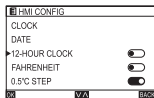
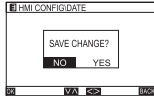
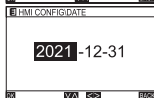
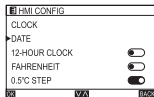
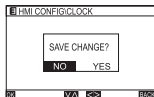
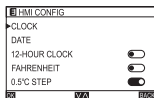
После окончания настройки текущей даты нажмите кнопку **MENU/OK** и выберите пункт Yes (Да) для подтверждения.

5.3 12-часовой формат отображения времени

Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры), с помощью кнопок **^** или **v** выберите пункт **12-HOUR** (12-часовой формат) и с помощью кнопок **<** или **>** включите отображение времени в 12-часовом формате.

5.4 Формат отображения температуры (Цельсий/Фаренгейт)

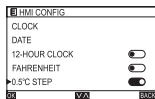
Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры), с помощью кнопок **^** или **v** выберите пункт **FAHRENHEIT** (градусы Фаренгейта) и с помощью кнопок **<** или **>** включите отображение температуры в градусах Фаренгейта (по умолчанию температура отображается в градусах Цельсия)





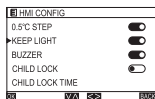
5.5 Шаг регулировки температуры 0,5°C

Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры), с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **0,5°C STEP** (шаг регулировки температуры 0,5°C) и с помощью кнопок $<$ или $>$ включите шаг регулировки температуры 0,5°C.



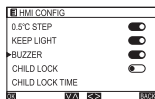
5.6 Подсветка экрана пульта

Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры), с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **KEEP LIGHT** (подсветка) и с помощью кнопок $<$ или $>$ включите или отключите подсветку экрана.



5.7 Звуковые сигналы

Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры), с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **BUZZER** (звуковые сигналы) и с помощью кнопок $<$ или $>$ включите или отключите звуковые сигналы.

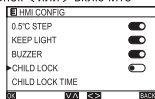


5.8 Блокировка кнопок (защита от детей)

Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры) с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **CHILD LOCK** (блокировка кнопок пульта) и с помощью кнопок $<$ или $>$ включите или отключите блокировку кнопок пульта.

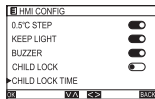
5.9 Продолжительность блокировки кнопок

Находясь в подменю **HMI CONFIG** (Дополнительные параметры), с помощью кнопок \wedge или \vee выберите пункт **CHILD LOCK TIME** (продолжительность блокировки кнопок пульта) и с помощью кнопок $<$ или $>$ настройте время блокировки. Доступный интервал: от 10 до 120 секунд (по умолчанию 60 секунд).



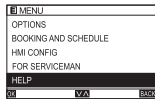
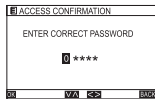
5.10 Страница для сервис-персонала

Данная страница предназначена только для сервис-персонала и требует отдельного пароля для входа.



5.11 Помощь

Для входа на страницу справочной информации выберите пункт **HELP** (помощь).



6 УСТАНОВКА ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Для установки проводного пульта управления:

1. Отключите питание внутреннего блока.
2. Как показано на рис. 1, используйте шлицевую отвертку для открытия корпуса пульта. Для этого аккуратно вставьте отвертку в паз на нижней торцевой поверхности пульта и слегка поверните. Постарайтесь не повредить корпус или плату пульта.

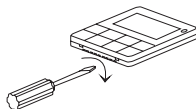


Рис.1

3. Пропустите кабель связи через специальное отверстие на задней крышке пульта.
4. Как показано на рис.2, закрепите заднюю крышку пульта на стене или распаечной коробке с помощью комплектных саморезов M4×20.

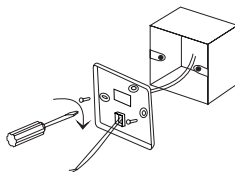


Рис. 2

5. Подключите кабель связи к проводному пульту управления, как показано на рис. 3.

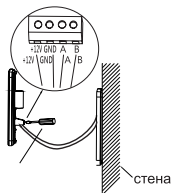


Рис. 3

6. Подключите кабель связи к внутреннему блоку кондиционера.

7. Закрепите переднюю панель пульта на задней крышке пульта (рис. 4). Для этого:

- Сначала наденьте верхнюю часть передней панели на верхней части задней крышки пульта
- Затем защелкните нижнюю часть передней панели пульта в ответную часть задней крышки пульта.

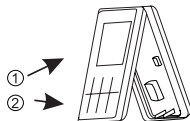


Рис. 4

7 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на упаковке.

8 ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

Изготовитель:

«Ningbo AUX Electric Co., Ltd.», NO 1166, MingGuang North Road, JiangShan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, China.

«Нинбо АУКС Электрик Корпорейшн., Лтд.», Номер 1166, Минггуанг Норс Родд, Цзяншань, район Иньчжоу, Нинбо, Чжэцзян, Китай.

Импортер в РФ:

ООО «Компания БИС»

119180, Россия, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8.

Тел.: 8 495 150-50-05.

E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае



В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки.

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право изменять комплектующие части изделия для разных партий поставок, цветовую гамму и внешний вид прибора без предварительного уведомления, что не нарушает принятые на территории страны производства, транзита, реализации стандарты качества и нормы законодательства. Индикаторы на кондиционере могут не совпадать с графическим изображением, данным в руководстве по эксплуатации, это зависит от серии выпуска прибора.





funai-air.ru

