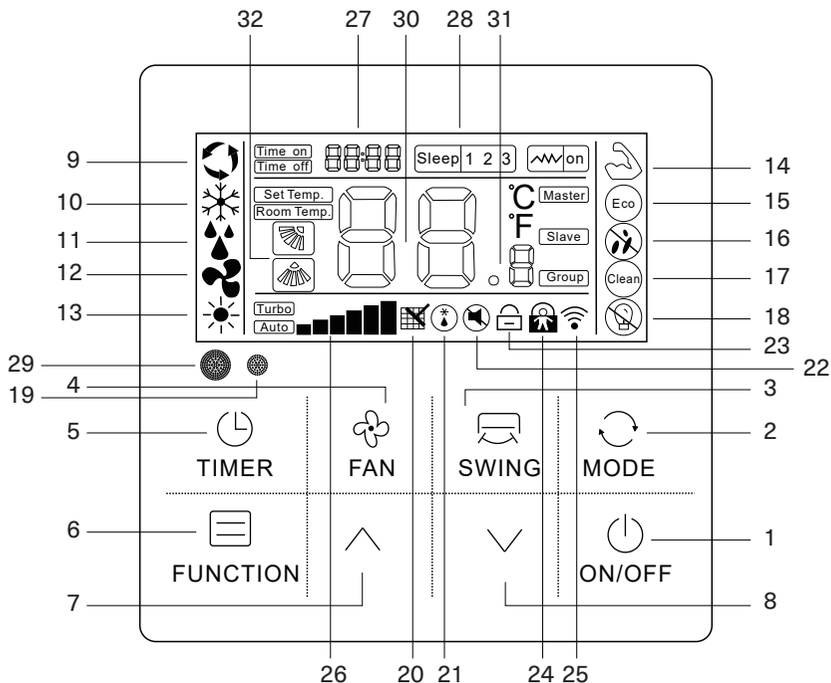


Проводной пульт управления для
фанкойлов FERRUM

FWCF01A1





Модель пульта и его характеристики

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ВКЛ./ВЫКЛ. 2. MODE (Режим работы) 3. SWING (Жалюзи) 4. FAN – Регулирование скорости вентилятора 5. TIMER (Таймер) 6. FUNCTION (Выбор функций) 7. Кнопка регулировки 8. Кнопка регулировки 9. AUTO (Автоматический) 10. COOL (Охлаждение) 11. DRY (Осушение) 12. FAN (Вентиляция) 13. HEAT (Обогрев) 14. TURBO (Интенсивный режим работы) 15. ECO 16. Самоочистка 17. CLEAN (Очистка) 18. Индикатор датчика света 19. Датчик света 20. Фильтр очистки экрана | <ol style="list-style-type: none"> 21. Режим возврата масла или оттайки 22. Бесшумный режим 23. Блокировка блока 24. Блокировка от детей 25. WI-FI 26. Индикатор скорости вращения 27. Индикатор установки времени 28. Индикатор функции SLEEP (Сон) 29. ИК приемник 30. Установка температуры 31. Выбор отображения температуры 32. Индикатор SWING |
|---|--|

ПРИМЕЧАНИЕ:

Пульт оснащен сенсорными кнопками. Чтобы убедиться в правильности работы, пожалуйста, коснитесь каждой кнопки.

Проводной контроллер является универсальным пультом. Каждая конкретная функция зависит от функционала вашего кондиционера.

Инструкция проводного пульта



ВНИМАНИЕ!

Проводной пульт управления представляет собой низковольтную цепь. Запрещается напрямую подсоединять высоковольтную линию к низковольтной или размещать их в одной разводке, минимальное расстояние 500 мм.

Для запуска или выключения блока нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.

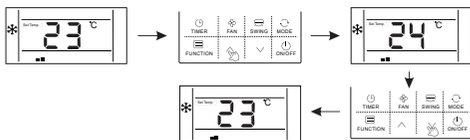
- Когда блок запущен, пользователи могут регулировать режим работы, скорость вентилятора, настраивать температуру, специальные функции и другие параметры на проводном пульте.



- Когда блок находится в режиме ожидания, проводной пульт отображает только температуру внутри помещения, другие данные не выводятся.

Кнопки «▲» или «▼» – температура, установка времени, выбор функции.

- Когда блок включён, нажмите «▲» или «▼» для увеличения или уменьшения заданной температуры на 1 °С.

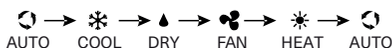


В режимах **COOL** (Холодный), **DRY** (Сухой) и **HEAT** (Горячий) диапазон настройки температуры 16 °С ~ 32 °С. Пульт отобразит «Set temp.» для показа заданной температуры.

- Будучи в режиме набора функций нажмите «▲» или «▼» для выбора нужной функции.
- В режиме синхронизации нажмите «▲» или «▼» для настройки времени.

Настройка режима

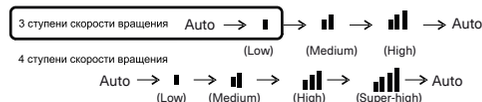
- Во время работы блока нажмите кнопку **MODE**, текущий режим переключится согласно следующей ротации:



Начальная заданная температура для каждого режима составляет 24 °С и в режиме **FAN** (вентилятор) отсутствует настройка температуры и автоматического ветра.

Установка Wind Speed (скорости ветра)

Когда блок запущен, нажмите на кнопку **Fan**, чтобы переключить скорость вентилятора следующим образом:



В турбо-режиме на дисплей выводится скорость вентилятора (турбо + иконка максимальной скорости вентилятора).

Настройка Swing (амплитуда раскачивания)

- Если для блока предусмотрено раскачивание только вверх и вниз: во время работы блока нажмите кнопку **Swing** для включения или выключения качания. Во время открытия вверх и вниз иконка светится. Когда закрыто, иконка исчезает. Если у блока есть функция позиционирования раскачивания, нажмите кнопку **Swing**, для регулировки угла качания в следующем порядке:



отменить раскачивание вверх и вниз

- Если для блока предусмотрено раскачивание влево и вправо: во время работы блока нажмите кнопку **Swing** для входа или выхода из меню раскачивания. Во время открытия вверх и вниз иконка светится. Когда закрыто, иконка не появляется.



Функция Timing (время)

Пользователи могут установить время отключения, когда устройство работает, и установить время запуска, когда устройство находится в режиме ожидания.

- Нажмите кнопку **Timer**, когда блок работает, на проводном пульте отобразится **Time off** и пользователи могут установить время выключения.

чения. Когда блок находится в режиме ожидания на пульте отображено **Time on** и пользователи могут установить время включения.

- После входа в интерфейс настройки времени, нажмите «▲» или «▼» для его регулирования, время по умолчанию равно 0,5H. Если кнопка не будет нажата в течение 10 секунд, настройка синхронизации будет отменена, а затем вернется в прежнее состояние.
- После настройки времени нажмите кнопку **Timer** снова для подтверждения. Установка времени выполнена успешно, и шкала времени перестанет мигать.
- После настройки функции «**Timer on**» возможно регулирование скорости вентилятора, режима работы, заданной температуры и угла поворота. Если в течение 10 секунд не выполняется никаких действий, то экран переходит в режим ожидания.
- Диапазон регулировки: 0,5 ~ 24 часа. Нажмите «▲» или «▼» один раз, время увеличится или уменьшится на 0,5 часа. Если время отсчета превышает 10 часов, нажмите «▲» или «▼» один раз, время отсчета увеличится или уменьшится на 1 час.
- Нажмите кнопку **Timer** или **ON/OFF**, чтобы выйти из «**Timer on**» или «**Timer off**».

Настройка функции Turbo

Скорость вращения вентилятора будет сверхвысокой, и пользователь сможет достичь быстрого охлаждения или нагревающего эффекта.

Выбор режима **Turbo**:

- Когда блок работает в режиме охлаждения или обогрева, нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите «▲» или «▼» для переключения функции турбо ( мигает).
- Нажмите кнопку **Function** для подтверждения функции **Turbo** (появится иконка ), а также отобразится скорость вентилятора (**Turbo**) и максимальная скорость вращения вентилятора).

Отмена режима **Turbo**:

- Когда включена функция **Turbo**, нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.

- Нажмите «▲» или «▼», чтобы усилить функцию, иконка  мигает. Нажмите кнопку **Function**, чтобы отменить усиление функции и иконка исчезнет.

Настройка функции SLEEP (Сон)

Функция **SLEEP** позволяет внутреннему блоку работать в соответствии с заданной кривой температур, что создает комфортную среду для сна и улучшает его качество.

Выбор режима **SLEEP**:

- Когда блок работает, нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите «▲» или «▼» для переключения функции **SLEEP (Сон)** («**Sleep**» мигает).
- Нажмите кнопку **Function** для подтверждения функции Сон (иконка «**Sleep**» горит).

Отмена режима **SLEEP (Сон)**:

- Когда включена функция **SLEEP**, нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите «▲» или «▼», чтобы переключить функцию Сон («**Sleep**» мигает).
- Нажмите кнопку **Function** снова, чтобы отменить функцию.

Настройка функции ECO:

Выбор режима **ECO**:

- В режиме охлаждения или осушения, нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите «▲» или «▼» для переключения функции **ECO**, (иконка  мигает).
- Нажмите кнопку **Function** для подтверждения функции **ECO** (иконка  горит).

Отмена режима **ECO**:

- Когда включена функция **ECO**, нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите «▲» или «▼», чтобы переключить функцию **ECO** (иконка  мигает).
- Нажмите кнопку **Function** снова, чтобы отменить функцию.

Выбор режима **Самоочистка**:

После выключения кондиционер будет автоматически высушивать влагу в испарителе внутреннего блока.

- В режиме охлаждения или осушения, нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите «▲» или «▼» для переключения функции **Самоочистка** (иконка  горит).
- Нажмите кнопку **Function** для подтверждения функции **Самоочистка** (иконка  горит).

Отмена режима **Самоочистка**:

- Когда включена функция **Самоочистка**, нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите «▲» или «▼», чтобы переключить функцию **Самоочистка** ( мигает).
- Нажмите кнопку **Function** снова, чтобы отменить функцию.

Настройка функции Light Sensation (Датчик света)

Функция светового датчика: обнаружение включения и выключения внутреннего освещения и переход на низкую скорость вентилятора при отсутствии освещения, снижая тем самым шум, позволяя окружающим комфортно спать.

Выбор функции **Light Sensation (Датчик света)**:

- В режиме работы нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите «▲» или «▼» для включения функции **Датчик света** (замигает ).
- Когда функция светового датчика включена, а свет в помещении выключен и не включается в течение 20 минут, блок автоматически перейдет в режим ожидания. Если свет включен и горит в течение 20 минут, блок выйдет из спящего режима и заработает в соответствии с установленной скоростью вращения вентилятора.

Выбор функции **WiFi**:

- Если блок оснащен **WiFi** модулем, то  иконка будет светиться на дисплее пульта.
- Если блок не оснащен **WiFi** модулем, то  иконка не отобразится.

Выбор режима **Clean (Очистка)**:

Кондиционер может очистить испаритель автоматически, что позволяет не только сохранять воздух свежим, но и уменьшать потерю охлаждающего эффекта.

- В режиме ожидания нажмите кнопку **Function** для входа в интерфейс выбора функции.
- Нажмите кнопку **Function** для подтверждения функции **Clean (Очистка)** (иконка  подсветится).
- Во время выполнения блоком функции очистки, на проводном пульте будет мигать  иконка вплоть до завершения процесса.

Функция Shielding (Экранирование)

Когда блок заблокирован центральным пультом, отображается .

Функция Mute (Бесшумный режим)

При включении функции бесшумного режима отобразится . Блок, не имеющий функции бесшумного режима, можно перевести в него посредством пульта, при этом иконка  не появляется, но экран показывает режим слабого ветра.

Функция дисплея Oil Return/Defrost (Возврат масла/Оттайка)

При активации режима на пульте мигает .

Функция дисплея Filter Screen Clean (Фильтр очистки экрана)

Функция напоминания о чистке экрана фильтра: устройство может записывать время работы по достижении времени, установленного пользователем и будет напоминать о необходимости очистки экрана фильтра во избежание длительной очистки и засорению фильтрующего экрана, что может привести к плохому нагреву/охлаждению, ненормальной защите, развитию бактерий и т.д. Когда время работы достигает установленного пользователем времени напоминания о необходимости очистки экрана фильтра, устройство выдаст напоминание об очистке фильтрующего экрана . В этот момент зажатие кнопки **«Таймер»** длиной в 5 секунд отключит напоминание и иконка исчезнет. Сигнал отмены очистки экрана отправится на блок.

Утилизация:

По окончании срока службы пульт управления следует утилизировать.

Подробную информацию по утилизации вы можете получить у представителя местного органа власти.

Дата изготовления:

Дата изготовления указана на приборе.

Сертификация продукции:

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

№ декларации соответствия:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.64750/21

Срок действия:

С 17.05.2022 по 12.05.2026

Декларация о соответствии принята на основании протокола

МРН-0521У-1567 выдан 13.05.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МДМ ГРУПП», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00008 от 01.12.2020; Схема декларирования: 1д;

Условия транспортировки и хранения:

Проводные пульты должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

1. Упакованные проводные пульты блоки могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.
2. Хранение проводных пультов должно осуществляться в сухих проветриваемых помещениях, при температуре от плюс 10 до плюс 35 °С и влажности воздуха от 15 до 60 % без конденсата.

Изготовитель:

НИНГБО АУКС ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД

№1166 Минггуанг, Норс Род, Джиангшан Таун,

Иньчжоу дистрикт, Нингбо, Жеджианг, Китай

Импортер:

ООО «СЕВЕРКОН», Российская Федерация,

109052, город Москва, Рязанский пр-кт, д. 2 стр. 8б, этаж 4 помещ. VI