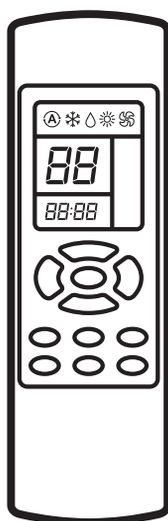


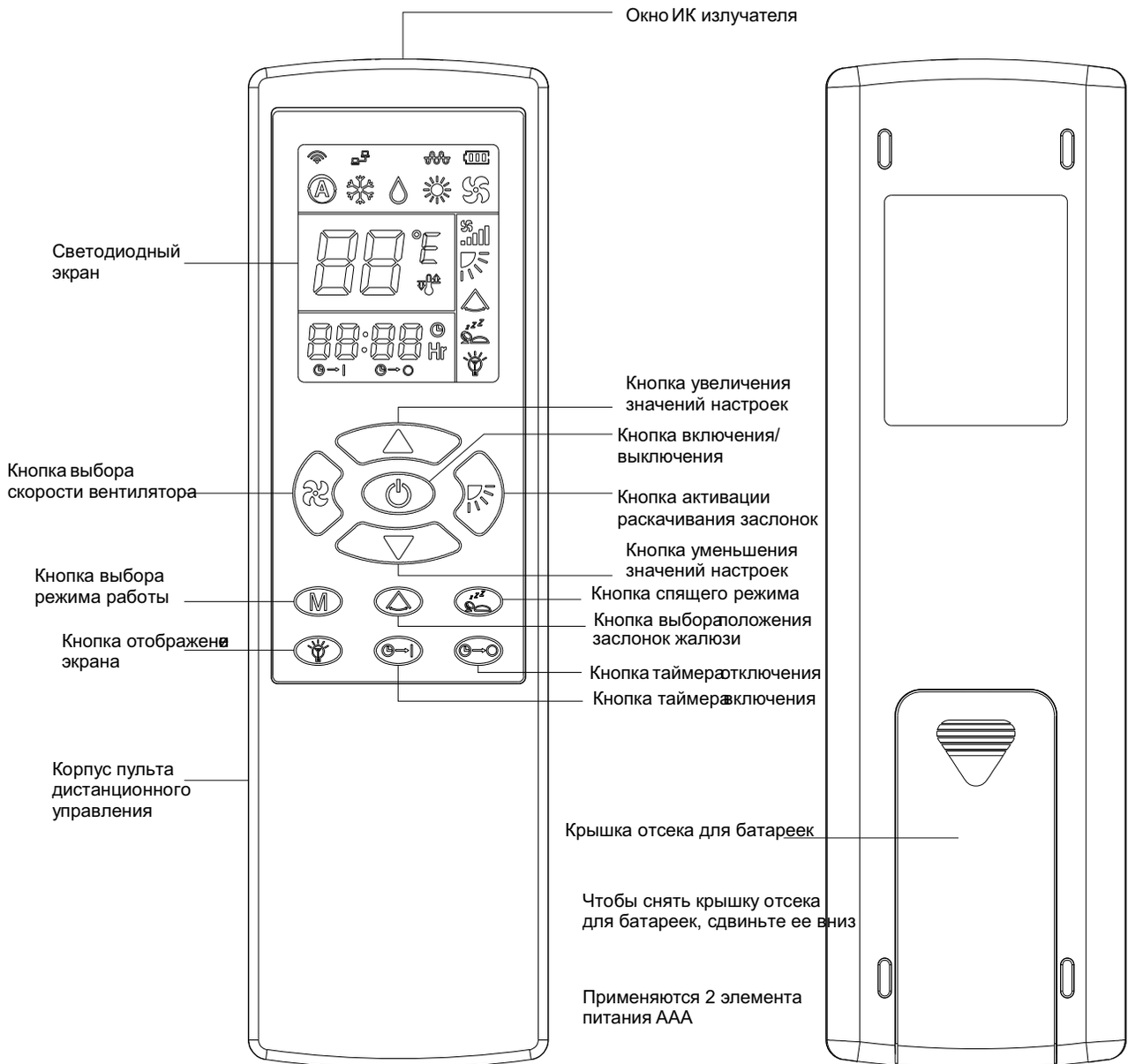
Clima Esperto

**РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ФАНКОЙЛА КАССЕТНОГО ТИПА**



climaesperto.ru

1. КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

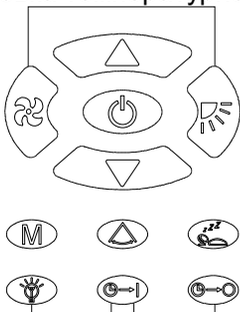


Передняя панель пульта дистанционного управления

Задняя сторона пульта дистанционного управления

2. КОМБИНАЦИИ КНОПОК

Установка температурного режима (°C/ °F)



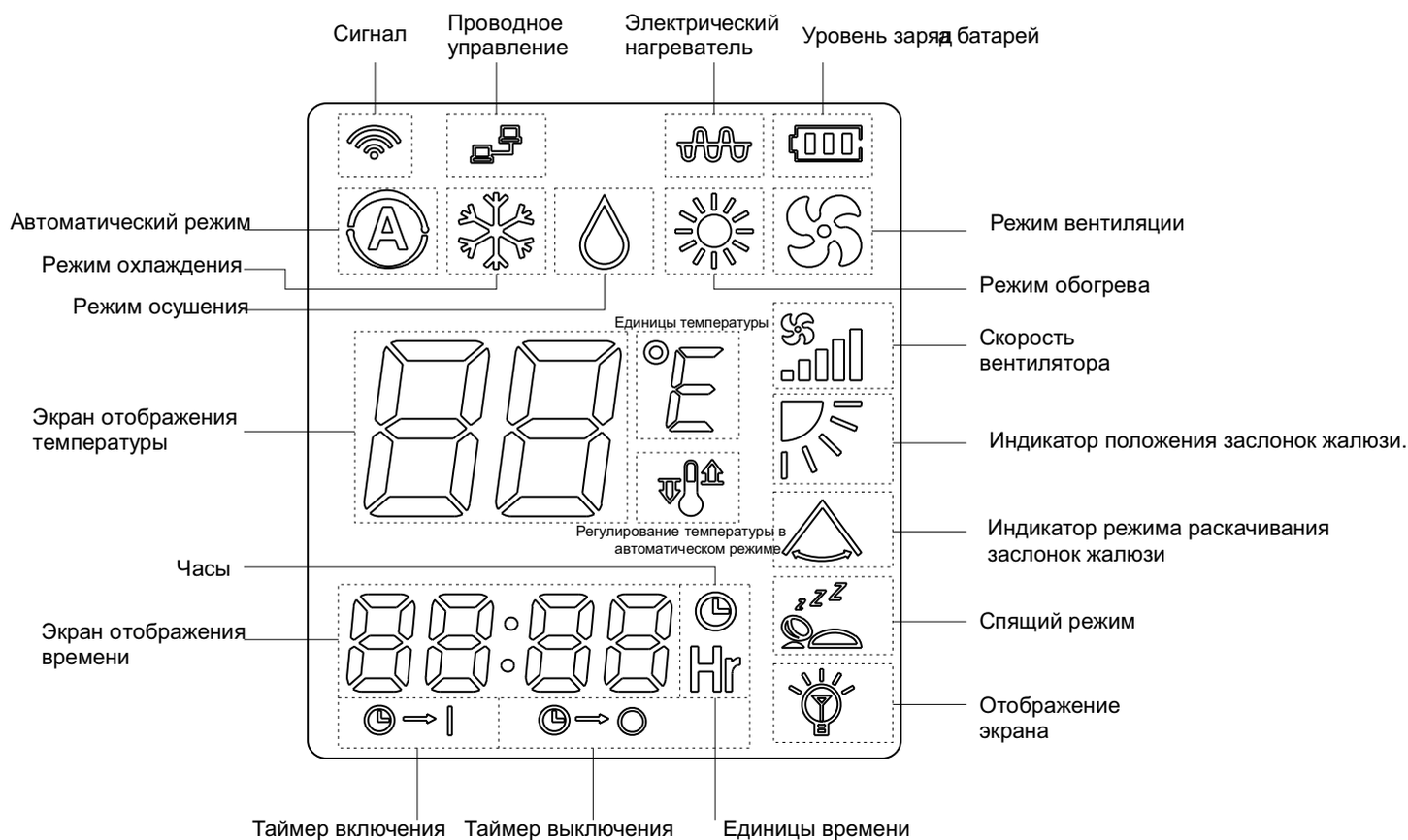
Включение / выключение электрического нагревателя настройка времени

Примечание: при нажатии обеих кнопок в указанной комбинации, пульт управления переходит в соответствующий режим.

ОПАСНО

1. Если пульт ДУ не используется длительное время, батарейки следует вынимать. Пульт дистанционного управления может эффективно излучать сигнал в пределах 6 метров; когда кондиционер принимает сигнал, зуммер издаст звуковой сигнал.
2. Когда излучение сигнала ослабевает или экран становится светлее, нужно заменить батарейки. Обе батарейки должны быть одного и того же типа и их замену необходимо производить одновременно.
3. Обращайтесь осторожно с пультом ДУ. Падение пульта на пол или попадание на него воды могут привести к его неработоспособности.
4. Пожалуйста, убедитесь, что окно излучения сигнала пульта ДУ направлено непосредственно на приемник сигнала в кондиционере. Тогда он может выполнять различные операции. Пожалуйста, не перезаряжайте батарейки.

3. ОБЗОР ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНОГО ЭКРАНА



1. Сигнал - каждый раз, когда пульт дистанционного управления посылает сигнал на кондиционер, этот значок мигает один раз.
2. Проводное управление - показывает, когда система подключена к сетевому пульту управления.
3. Электрический нагреватель - показывает включение электрического нагревателя, если задействован режим обогрева (значок просто указывает на то, что фанкойл будет использовать электронагреватель для обогрева, и включение нагревателя произойдет по мере надобности);
4. Уровень заряда батарей - 3-уровневый индикатор, каждое деление которого показывает соответствующий заряд батареи;
5. Автоматический режим - показывает выбор автоматического режима;
6. Режим охлаждения - показывает выбор режима охлаждения;
7. Режим осушения - показывает выбор режима осушения;
8. Режим обогрева - показывает выбор режима обогрева;
9. Режим вентиляции - показывает выбор режима вентиляции;
10. Скорость вентилятора - показывает выбранную скорость вращения вентилятора;
11. Индикатор положения заслонок жалюзи показывает направление воздушного потока;
12. Индикатор режима раскачивания заслонок жалюзипоказывает нажатие кнопки выбора положения заслонок жалюзидля установки жалюзи под нужным углом;
13. Спящий режим - показывает выбор режима сна;
14. Отображение экрана - показывает нажатие кнопки "Отображение экрана";
15. Экран отображения температуры - показывает значения температуры;
16. Единицы температуры - показывает единицы измерения температуры по шкале Цельсия или Фаренгейта;
17. Регулирование температуры в автоматическом режиме - показывает работу функции регулировки температуры в автоматическом режиме;
18. Экран отображения времени - показывает время таймера и время на часах;
19. Часы - показывает выбор функции часов или таймера;
20. Единицы времени - показывает единицы времени (в часах);
21. Таймер включения- мигает при выборе функции таймера включения устройства;
22. Таймер выключения - мигает при выборе функции таймера выключения устройства.

4. ОБЗОР КНОПОК



Кнопка включения/ выключения - нажатие кнопки запускает/ останавливает агрегат. Настройки по умолчанию: Автоматический режим/ Авто скорость/ Авто качение. Экран в это время показывает установленную температуру. В автоматическом режиме температура меняется на 1°C или -1°C с каждым нажатием кнопок увеличения/ уменьшения значений настроек. После остановки устройства нажатием кнопки, на пульте ДУ будет отображаться только заряд батареи, экран времени, часы и единицы времени.



Кнопка увеличения значений настроек - нажатие кнопки увеличивает заданное значение температуры, таймера или времени на часах; по умолчанию используется для регулировки температуры. Производит настройку таймера или часов после включения соответствующей функции. Значение температуры будет повышаться на 1°C после каждого нажатия, максимальная заданная температура составляет 31°C. При настройке таймера или часов каждое нажатие будет увеличивать значение времени на 1 час. Для непрерывного увеличения значений температуры или времени удерживать кнопку в течение 3 секунд. Нет смысла нажимать эту кнопку для выполнения настроек, когда агрегат отключен или находится в спящем режиме.



Кнопка уменьшения значений настроек - нажатие кнопки уменьшает заданное значение температуры, таймера или времени на часах; по умолчанию используется для регулировки температуры. Производит настройку таймера или часов после включения соответствующей функции. Значение температуры будет понижаться на 1°C после каждого нажатия, минимальная заданная температура составляет 16°C. При настройке таймера или часов каждое нажатие будет уменьшать значение времени на 1 минуту. Для непрерывного уменьшения значений температуры или времени удерживать кнопку в течение 3 секунд. Нет смысла нажимать эту кнопку для выполнения настроек, когда агрегат отключен или находится в спящем режиме.



Кнопка активации раскачивания заслонок жалюзи - нажатием на кнопку регулируется движение жалюзи, если агрегат не выключен и не находится в спящем режиме.



Кнопка скорости вращения вентилятора - нажатием на кнопку выбирается скорость вращения вентилятора между Авто/ Низкая/ Средняя/ Высокая, если агрегат не выключен и не находится в спящем режиме.



Кнопка выбора режима работы - нажатием кнопки производится выбор режима Авто/ Охлаждение/ Осушение/ Обогрев/ Вентиляция      , если агрегат не выключен и не находится в спящем режиме.



Кнопка выбора направления воздуха - нажатие кнопки включает или останавливает движения жалюзи. При остановке движения, жалюзи остановятся в том положении, при котором была нажата кнопка. При повторном нажатии этой кнопки качение снова начнется. Нет смысла использовать эту кнопку, если агрегат выключен или находится в спящем режиме.



Кнопка спящего режима - нажатие кнопки вводит/ выводит агрегат из спящего режима. Включение спящего режима отображается на экране, а скорость вентилятора устанавливается на "Авто". В спящем режиме устройство сохраняет ранее заданные настройки. Невозможно использовать эту кнопку для включения спящего режима, если агрегат выключен или уже находится в спящем режиме.



Кнопка отображения экрана: применяется для фанкойлов, оснащенных светодиодным/ цифровым экраном с функцией отключения отображения. Нажмите на кнопку, чтобы включить/ выключить отображение экрана. Нет смысла нажимать эту кнопку для выполнения настроек, когда агрегат выключен или находится в режиме ожидания.



Кнопка таймера включения - когда устройство выключено или в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, чтобы перейти в настройки таймера. После нажатия кнопки, "Экран отображения времени" и "Таймер включения" будут мигать одновременно, а затем нажатием кнопок увеличения/ уменьшения значений настроек установите время для таймера. Таймер настроен успешно, если "Экран отображения времени" перестанет мигать, а "Таймер включения" будет мигать каждые 0,5 секунды. Тогда можно установить необходимые настройки (например, режим работы, установку температуры, спящий режим и т.д.), которые устройство и будет соблюдать, когда наступит установленное на таймере время. Чтобы отменить заданные настройки, повторно нажмите кнопку таймера включения. Не имеет смысла делать эти настройки, когда устройство работает или осуществляется установка таймера отключения.



Кнопка таймера выключения - когда устройство работает, нажмите эту кнопку, чтобы перейти в настройки таймера выключения. После нажатия кнопки, "Экран отображения времени" и "Таймер выключения" будут мигать одновременно, а затем нажатием кнопок увеличения/ уменьшения значений настроек установите время для таймера. Таймер настроен успешно, если "Экран отображения времени" перестанет мигать, а "Таймер выключения" будет мигать каждые 0,5 секунды. Устройство прекратит работу, когда наступит установленное время. Чтобы отменить заданные настройки, повторно нажмите кнопку таймера выключения. Не имеет смысла делать эти настройки, когда устройство выключено, в режиме ожидания или осуществляется установка таймера включения.



Попеременное нажатие кнопок «Таймер включения/ выключения» применяется для установки времени выключения устройства после установки времени включения, или наоборот. Процесс настройки одинаков в обоих случаях.

Примечание: точность таймера пульта дистанционного управления - 1 минута, и она может отличаться от точности таймера блока. Фактическое действие будет выполнять таймер, контролирующей работу блока. А показания таймера включения / выключения будут основываться на времени пульта дистанционного управления.



Комбинация кнопок для настройки часов - их одновременное нажатие позволяет настроить время на пульте ДУ. Используйте кнопки увеличения и уменьшения значений настроек, чтобы установить время в часах и минутах.



Включение/ выключение электрического нагревателя - одновременно нажмите кнопки "Отображение экрана" и "Таймер включения", тогда плата управления включит или отключит электронагреватель. При этом на экране появится/ исчезнет значок "Электрический нагреватель". Работа электронагревателя также контролируется платой управления агрегата. Данный режим работает при наличии опции "Электрический нагреватель"



Установка единицы измерения температуры - одновременное нажатие кнопок изменяет настройки единиц изменения температуры между °C и °F. Диапазон в °C составляет от 16°C до 31°C, а диапазон в °F составляет от 60°F до 87°F. Эта комбинация не будет работать, если устройство отключено или находится в спящем режиме.