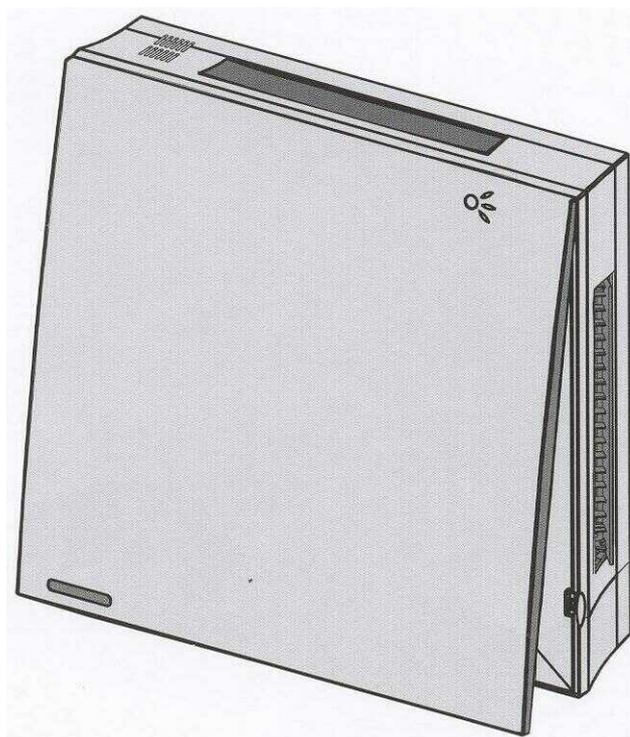


# КОНДИЦИОНЕР

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

XLS 7-12



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Airwell*

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Основные элементы кондиционера .....	4
Режимы работы, функции и возможности .....	5
Индикаторы и органы управления, расположенные на панели внутреннего блока .....	7

---

ЕСЛИ ПРИОБРЕТЕННЫЙ ВАМИ КОНДИЦИОНЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ, ТО МОЖЕТЕ ПРОПУСТИТЬ РАЗДЕЛЫ ИНСТРУКЦИИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РЕЖИМУ ОБОГРЕВА

---

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ НАЧАТЬ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОНДИЦИОНЕР

---

## ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

Прежде чем включить кондиционер, убедитесь, что:

- Внутренний блок включен в электросеть
- Светится индикатор готовности (A) на панели блока, это означает, что кондиционер готов к приему команд от пульта дистанционного управления

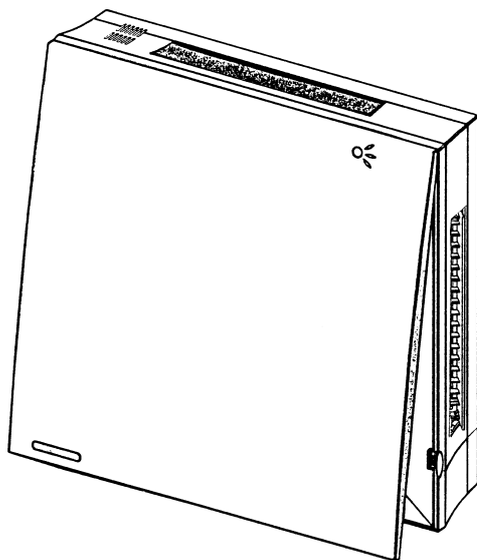
## Внимание!

Не допускайте детей к внутреннему блоку кондиционера

# ВВЕДЕНИЕ

Сплит-система выполняет следующие операции

- Охлаждение воздуха летом
- Осушение влажного воздуха
- Обогрев помещения
- Фильтрация воздуха
- Вентиляция



## ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

### ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

Охлаждение  
20 °C - 35 °C

Обогрев  
21 °C - 27 °C

### СНАРУЖИ

Охлаждение  
10 °C - 46 °C

Обогрев  
-5 °C - 21 °C

## ВНИМАНИЕ!

- Кондиционер необходимо заземлить для защиты от поражения электрическим током
- Монтаж кондиционера должен выполнять квалифицированный монтажник
- Электрические соединения и выбор кабеля электропитания должны производиться квалифицированными специалистами с соблюдением правил технической эксплуатации электроустановок и действующих правил устройства электроустановок
- Несоблюдение требований заводских инструкций по монтажу и эксплуатации может ухудшить характеристики кондиционера, гарантийные обязательства в этом случае теряют силу
- В качестве принадлежностей дополнительно поставляются заслонки для отклонения потока воздуха. Подробности приведены в инструкции по монтажу. (См. п. 4)



# РЕЖИМЫ РАБОТЫ, ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ



**COOL ОХЛАЖДЕНИЕ** Охлаждение, осушение и фильтрация воздуха в комнате. Поддержка требуемой температуры воздуха в комнате.



**HEAT ОБОГРЕВ** Нагрев и фильтрация воздуха в комнате. Поддержка требуемой температуры воздуха в комнате.



**AUTO** **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА**  
Автоматическое переключение из режима ОХЛАЖДЕНИЯ в режим ОБОГРЕВА и из режима ОБОГРЕВА в режим ОХЛАЖДЕНИЯ, поддержка требуемой температуры воздуха в зависимости от климатических условий в комнате.



**DRY ОСУШЕНИЕ** Осушение комнатного воздуха в форсированном режиме и незначительное охлаждение его. Этот режим рекомендуется применять в том случае, когда температура воздуха низкая, а влажность высокая.



**FAN ВЕНТИЛЯЦИЯ** Рециркуляция и фильтрация воздуха в комнате. Осуществляется непрерывное перемещение воздуха в комнате.



**AUTO FAN** **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА**  
Автоматический выбор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры воздуха в комнате. Сначала система управления устанавливает высокую скорость вращения вентилятора. Когда температура воздуха в комнате приблизится к заданной, скорость вращения вентилятора уменьшится. Это снижает уровень шума при работе кондиционера.



**I FEEL Я ЧУВСТВУЮ** В этом режиме система управления использует в качестве датчика температуры датчик, расположенный в пульте дистанционного управления. (В обычном режиме используется датчик температуры, находящийся за воздухозаборной решеткой внутреннего блока кондиционера.) Если пульт находится рядом с пользователем, то система управления будет более точно поддерживать комфортные условия вблизи пользователя. Связь между пультом дистанционного управления и внутренним блоком осуществляется с помощью инфракрасного излучения. Следовательно, при работе в этом режиме пульт дистанционного управления должен быть постоянно направлен на внутренний блок кондиционера, при этом на пути луча не должно быть препятствий.



**TIMER ТАЙМЕР** Управление в реальном времени (по таймеру) и вывод текущего времени на дисплей. Автоматическое включение и отключение кондиционера в соответствии с заданными настройками. Управление по таймеру позволяет, например, обеспечить комфортные условия к вашему возвращению домой, без лишних затрат электроэнергии. Можно также с помощью таймера отключить кондиционер во время сна.

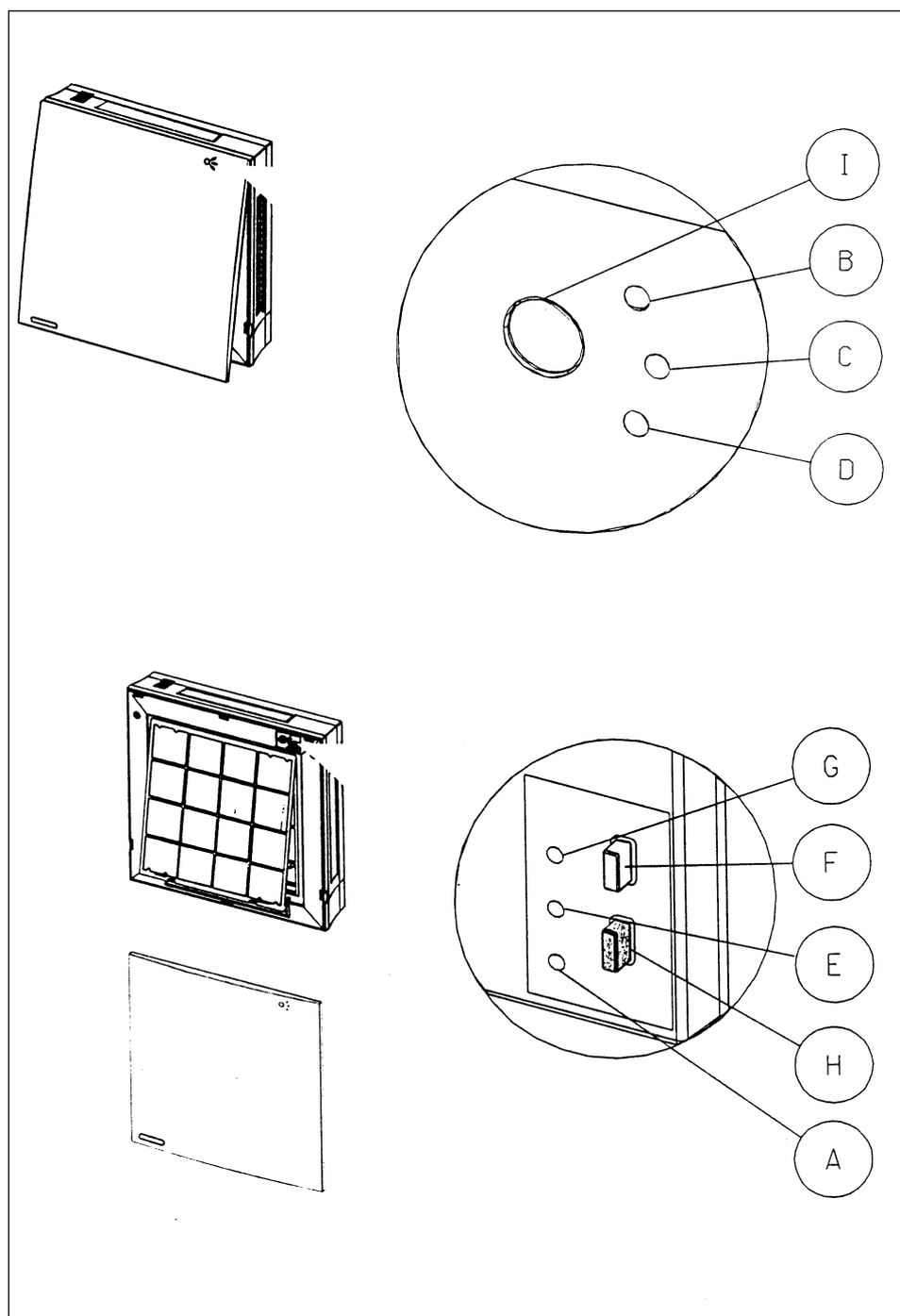


**SLEEP РЕЖИМ СНА** Режим обеспечения комфортных условий во время сна. Если выбран режим SLEEP (РЕЖИМ СНА) и кондиционер работает в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, то в течение первых трех часов кондиционер повышает температуру воздуха со скоростью один градус Цельсия в час. Такая скорость подъема температуры избавит вас от чувства переохлаждения во время сна (когда ваше тело отдыхает). Если при выборе РЕЖИМА СНА кондиционер работает в режиме ОБОГРЕВА, то в течение первых трех часов кондиционер охлаждает воздух на один градус в час. Через семь часов работы в РЕЖИМЕ СНА кондиционер автоматически отключится. В результате будут созданы наиболее комфортные условия для восстановления сил во время сна. Утром вы проснетесь бодрыми и свежими.

**% RH ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ (опция)** Измерение и вывод на дисплей значения относительной влажности. Измерения проводятся в диапазоне от 30 до 90 % при температуре воздуха от 15 до 45 °C.

	<b>VERTICAL AIR SWING РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ</b>	Автоматическое покачивание заслонки для равномерного распределения обработанного воздуха в вертикальной плоскости. Примечание. Этот режим имеется только в некоторых моделях. (В моделях XLS не используется.)
	<b>Опция 1 AIR DIRECTION POSITIONING РУЧНОЙ ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА</b>	Ручное изменение положения заслонки для обеспечения требуемого направления потока воздуха. Примечание. Этот режим имеется только в некоторых моделях. (В моделях XLS не используется.)
	<b>Опция 2 HORIZONTAL AIR BLADES CONTROL УПРАВЛЕНИЕ ЗАСЛОН- КОЙ РАЗДАЧИ ВОЗДУХА В ГОРИ- ЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ</b>	Автоматическое покачивание заслонки и ручной выбор угла раздачи для равномерного распределения обработанного воздуха в горизонтальной плоскости. (В моделях XLS не используется.)
	<b>ROOM TEMPERATURE ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В КОМНАТЕ</b>	Измерение и вывод на дисплей значения температуры воздуха в комнате.
	<b>LOCK БЛОКИРОВКА</b>	В режиме БЛОКИРОВКА система управления не воспринимает сигналы от пульта. Кондиционер работает в том режиме, который был задан с пульта дистанционного управления до перехода в режим БЛОКИРОВКА.
	<b>ILLUMINATED KEYPAD AND LCD DISPLAY ПОДСВЕТКА КЛАВИАТУРЫ И ЖК ДИСПЛЕЯ (ОПЦИЯ)</b>	Подсветка клавиатуры и ЖК дисплея при нажатии любой клавиши. Используется при недостаточной освещенности.
	<b>FILTER INDICATION ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА</b>	Индикатор (на панели внутреннего блока) загрязнения фильтра. Загорается, когда фильтр нуждается в чистке. После чистки и установки фильтра следует сбросить индикацию.
	<b>BUZZER ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ</b>	Нежный звуковой сигнал, исходящий от панели внутреннего блока. Указывает, что команда, поданная с пульта дистанционного управления, принята и сохранена в памяти внутреннего блока. Подачу этого сигнала можно отключить с панели управления.
	<b>ON UNIT OPERATION УПРАВЛЕНИЕ С ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	Включение кондиционера для ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА помещения или же отключение кондиционера с панели управления внутреннего блока, т.е. без пульта дистанционного управления.
	<b>3-MIN. DALAYED RUN 3-Х МИНУТНАЯ ЗАДЕРЖКА</b>	Отсчитывается 3-минутная задержка для защиты компрессора от быстрого повторного включения.
	<b>MEMORY ПАМЯТЬ</b>	Микропроцессорная система управления запоминает последние введенные данные, независимо от того, подается сетевое напряжение на внутренний блок или нет. Это означает, что когда блок включится после появления сетевого напряжения питания, он будет работать в том же режиме, что и до отключения напряжения.
	<b>HOT KEEP ЗАЩИТА ОТ СКВОЗНЯКОВ</b>	В режиме HEATING (ОБОГРЕВ) и AUTO FAN (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА) вентилятор будет отключен, если компрессор не работает. Кроме того, вентилятор не включится до тех пор, пока температура теплообменника внутреннего блока достигнет определенного значения. Такой алгоритм работы вентилятора позволяет избежать подачи в помещение холодного воздуха. Вот почему при работе в режиме HEATING (ОБОГРЕВ) рекомендуется выбирать режим AUTO FAN (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА).
	<b>AUTO LOUVRE АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ/ ЗАКРЫТИЕ ЗАСЛОНОК</b>	При включении блока заслонки автоматически открываются. При отключении – автоматически закрываются. Это придает внутреннему блоку более эстетичный вид.

# ИНДИКАТОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



## **A** ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ

Включен, когда внутренний блок включен в сеть электропитания и готов принимать команды с пульта дистанционного управления.

## **B** ИНДИКАТОР РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Включен во время работы кондиционера. Мигает один раз для подтверждения получения и сохранения команды с пульта дистанционного управления. Непрерывно мигает в режиме защиты.

## **C** ИНДИКАТОР РАБОТЫ ПО ТАЙМЕРУ

Загорается при работе по таймеру и в режиме сна.

## **D** ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

Загорается, когда фильтр нуждается в чистке.

## **E** ИНДИКАТОР РЕЖИМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Загорается только при нажатии кнопки MODE (РЕЖИМ) (F).

## **F** КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА (ОХЛАЖДЕНИЕ-ОБОГРЕВ-ОТКЛЮЧЕНИЕ-ВКЛЮЧЕНИЕ)

Используется для отключения или включения кондиционера в режим ОХЛАЖДЕНИЕ или ОБОГРЕВ без пульта дистанционного управления.

## **G** ИНДИКАТОР РЕЖИМА ОБОГРЕВА

Загорается только при нажатии кнопки MODE (РЕЖИМ) (F).

## **H** КНОПКА СБРОСА

- При нажатии кнопки (после установки чистого фильтра) отключается индикатор загрязнения фильтра и восстанавливает режим фильтрации.
- Если была установлена функция подачи звукового сигнала, то после нажатия этой кнопки звуковой сигнал подаваться не будет.

## **I** ПРИЕМНИК СИГНАЛА

Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.

**Примечание.** Чтобы получить доступ к панели управления, приподнимите и затем снимите воздухозаборную решетку.

## УПРАВЛЕНИЕ С ПАНЕЛИ БЛОКА

Если нет возможности использовать для управления пульт, то можно включить кондиционер для охлаждения или обогрева или же отключить его с помощью кнопки MODE (РЕЖИМ) (F), расположенной на панели внутреннего блока. При каждом нажатии кнопки MODE кондиционер переключается в следующей последовательности: ОХЛАЖДЕНИЕ – ОБОГРЕВ – ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ. Соответственно загораются индикаторы (E) или (G), указывающие выбранный режим работы кондиционера.

Если кондиционер предназначен только для охлаждения, не переключайте его кнопкой MODE в режим ОБОГРЕВА.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- Направьте пульт дистанционного управления на приемник инфракрасных сигналов включенного кондиционера.
- Сигнал пульта дистанционного управления может быть принят на расстояниях не более 8 метров.
- Проверьте, что нет никакого препятствия между пультом дистанционного управления и приемником сигналов.
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления.
- Не оставляйте пульт дистанционного управления в месте, доступном для прямых солнечных лучей, или вблизи нагревательного прибора и/или любого другого источника тепла.
- Не допускайте попадания на приемник сигналов (1) кондиционера света мощной электролюминесцентной лампы или прямых солнечных лучей.

## ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Извлеките батареи пульта дистанционного управления, как показано. Используйте две батареи типа AAA с напряжением 1,5 вольт.

## ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

Перед включением кондиционера проверьте:

- что внутренний блок правильно подключен к источнику питания;
- что индикатор (A) на индикаторной панели зажегся, указывая на то, что кондиционер готов принимать команды с пульта дистанционного управления;
- что красная защелка, предохраняющая батарею пульта дистанционного управления, полностью вытянута;
- для установки времени на часах смотри стр. 16.

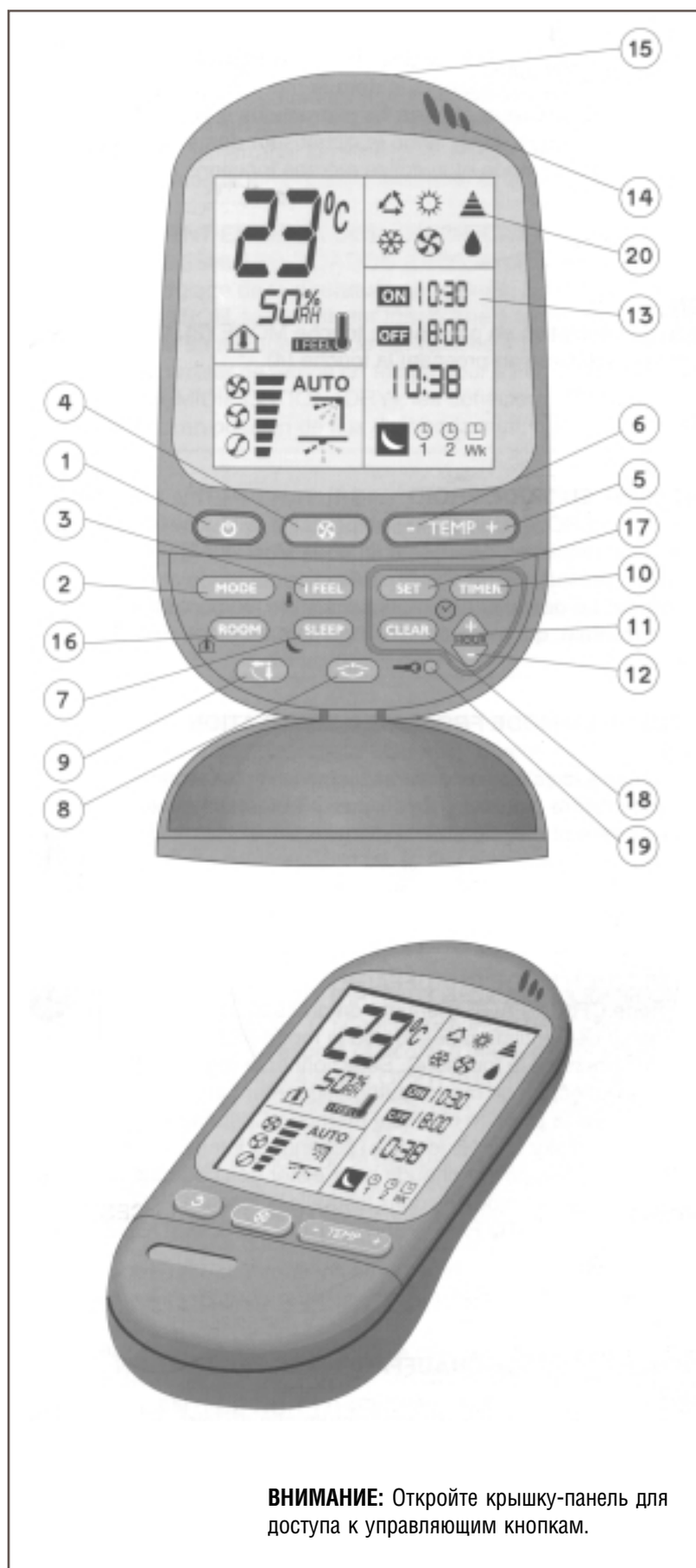


## ДЕРЖАТЕЛЬ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Когда не пользуетесь, оставляйте пульт дистанционного управления в держателе.



# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Кнопка ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ (START/STOP)
- 2 Кнопка выбора режима работы охлаждения (COOLING), обогрева (HEATING), автоматического регулирования охлаждения/обогрев (AUTO COOL/HEAT), осушения (DRY), вентиляции (FAN).
- 3 Кнопка ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ВБЛИЗИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (I FEEL) измерения местной температуры (вблизи пользователя).
- 4 Кнопка изменения скорости вентиляции (FAN SPEED) и автоматической вентиляции (AUTO FAN).
- 5 Кнопка повышения температуры, задаваемой в помещении.
- 6 Кнопка понижения температуры, задаваемой в помещении.
- 7 Кнопка ночного режима (SLEEP).
- 8 Кнопка задания направления воздушного потока ВРУЧНУЮ ( в XLS не используется ).
- 9 Кнопка автоматического регулирования воздушного потока ( в XLS не используется ).
- 10 Кнопка программирования (TIMER).
- 11 Кнопка увеличения показаний таймера.
- 12 Кнопка уменьшения показаний таймера.
- 13 Жидкокристаллический дисплей (LCD).
- 14 Датчик температуры воздуха вблизи пользователя (I FEEL).
- 15 Передатчик инфракрасных сигналов.
- 16 Кнопка ПОМЕЩЕНИЕ (ROOM): отображение температуры в помещении.
- 17 Кнопка УСТАНОВКА (SET): подтверждение заданного значения времени в режиме ТАЙМЕР.
- 18 Кнопка СБРОС (CLEAR): обнуление установок временных задержек.
- 19 Кнопка блокировки.
- 20 Индикатор передачи.

**ВНИМАНИЕ:** Откройте крышку-панель для доступа к управляющим кнопкам.

# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

## ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА



Нажмите на кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ для приведения кондиционера в действие. Индикатор (В) на кондиционере загорается, указывая на то, что он находится в рабочем состоянии. Обратите внимание, что жидкокристаллический дисплей (LCD) (13) всегда отображает последний режим работы и последние активизированные функции. Соблюдайте инструкции при необходимости изменить регулировку функций, т.к. кондиционер включается и работает в том же самом режиме и с теми же самыми функциями, которые были установлены во время предыдущей работы.



## ВЕНТИЛЯЦИЯ

Выберите режим вентиляции, нажимая на кнопку РЕЖИМА (2). Выберите необходимую скорость вентиляции, нажимая на кнопку (4).



## РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

Выберите режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOLING), нажимая на кнопку РЕЖИМА (2). Выберите необходимую скорость вентиляции или режим АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, нажимая на кнопку (4). Задайте значение установки желательной температуры. Жалюзи автоматически принимают положение, обеспечивающее выпуск воздушного потока в горизонтальном направлении, что является оптимальным в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ.



## РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Кондиционер начинает работать с максимальным воздушным потоком и таким образом быстро снижает температуру в помещении. Затем кондиционер автоматически переключается на работу с низкой скоростью воздушного потока и бесшумно таким образом поддерживает выбранную температуру.



## РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

Выберите режим ОБОГРЕВА (heating), нажимая на кнопку РЕЖИМА (2). Выберите необходимую скорость вентиляции или режим АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, нажимая на кнопку (4). Задайте значение установки желательной температуры. Жалюзи автоматически принимают положение, обеспечивающее выпуск воздушного потока в вертикальном направлении, что является оптимальным в режиме Обогрева.

В режиме ОБОГРЕВА вентилятор не включается до тех пор, пока температура внутреннего теплообменника не станет достаточной, чтобы избежать неприятных холодных воздушных потоков. На некоторых моделях функция ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕПЛА (HOT KEEP) действует только в режиме АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ (AUTO FAN).



## РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Кондиционер начинает работать с максимальной скоростью вращения вентилятора и таким образом быстро поднимает температуру в помещении. Затем кондиционер автоматически переключается на работу с низкой скоростью вращения вентилятора и таким образом бесшумно поддерживает выбранную температуру.





### РАБОТА В РЕЖИМЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ

Выберите режим АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, нажимая на кнопку РЕЖИМА (2). Выберите необходимую скорость, нажимая на кнопку (4). Задайте значение установки желательной температуры. Жалюзи автоматически принимают положение, обеспечивающее выпуск воздушного потока в горизонтальном направлении, когда кондиционер в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, или в вертикальном направлении, когда кондиционер в режиме ОБОГРЕВА. При включении кондиционер выбирает режим работы в зависимости от температуры в помещении и значения установки температуры.



### РАБОТА В РЕЖИМЕ ОСУШЕНИЯ (DRY)

Выберите режим ОСУШЕНИЯ (DRY), нажимая на кнопку РЕЖИМА (2). Задайте значение установки желательной температуры. В режиме ОСУШЕНИЯ кондиционер работает с небольшой скоростью вентиляции, и установка, отображаемая на жидкокристаллическом дисплее (ЖКД) (LCD), не принимается во внимание. Вентиляция время от времени отключается, чтобы избежать слишком сильного охлаждения помещения. В режиме ОСУШЕНИЯ (DRY), жалюзи автоматически принимает положение, обеспечивающее выход воздушного потока в горизонтальном направлении, и такое положение является оптимальным.



### РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Нажмите на кнопки (5) или (6), чтобы изменить регулировку температуры на ЖКД (LCD) (13). Значения температуры указываются в градусах Цельсия. Большее число указывает более высокую температуру в помещении, меньшее число – более низкую температуру в помещении.



### ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ВБЛИЗИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (I FEEL)

Нажмите на кнопку ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ВБЛИЗИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (I FEEL) (3), чтобы активизировать эту функцию. На ЖКД (LCD) (13) появляется схематическое изображение термометра. Задайте значение установки желательной температуры. Проверьте, что пульт дистанционного управления направлен на кондиционер с датчиком ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ВБЛИЗИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (I FEEL) (14). Убедитесь, что на датчик ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ВБЛИЗИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (I FEEL) не воздействуют никакие источники тепла, такие как лампы, нагревательные приборы, солнечные лучи и т.д. или воздушный поток от кондиционера. Переданные ошибочные данные по температуре могут внести искажения в функцию ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ВБЛИЗИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (I FEEL).



### НОЧНОЙ РЕЖИМ

Нажмите на кнопку НОЧНОЙ РЕЖИМ (SLEEP) (7) для выбора функции Ночного замедления. Появляются символ режима и мигающий символ с временем окончания режима по умолчанию (7 часов). Значение установки по умолчанию может быть изменено с 3 до 12 час., нажатием соответственно на кнопки ЧАС "+" (HOUR +) (11) и ЧАС "-" (HOUR -) (12). (Часы режима ночного замедления первоначально отображают установку по умолчанию или выбранное значение установки относительно точного времени). Пример: В настоящее время – 23:00 и выбран режим ночного замедления. Время прекращения режима ночного замедления по умолчанию равно 6:00. Если выдержка времени прекращения установлена на 10 час, то время прекращения режима ночного замедления будет 9:00. Все другие установки будут аннулированы во время работы в режиме ночного замедления. Все другие функции восстанавливаются, как только установка ночного замедления заканчивается.

Чтобы аннулировать эту функцию, нажмите одну из двух следующих кнопок:

- Кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- Кнопку НОЧНОЙ РЕЖИМ (7) (SLEEP).

ЗАМЕЧАНИЕ: На некоторых моделях функция ОКОНЧАНИЕ НОЧНОГО ЗАМЕДЛЕНИЯ (SLEEP OFF) отключает режим автоматически после 7 часов работы, и ничего, кроме символа НОЧНОГО ЗАМЕДЛЕНИЯ (SLEEP), не отображается.



## ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК

На пульте дистанционного управления могут быть выбраны четыре установки. Две ежедневные установки (называемые T1 и T2) и две дополнительные установки выходных дней (называемые WKT1 и WKT2). Каждая из этих установок может быть выбрана нажатием кнопки ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER) (10). Для изменения значений установок используйте соответственно кнопки ЧАС + (HOUR +) (11) и ЧАС - (HOUR -) (12). Кнопка УСТАНОВКА (SET) (17) активизирует установки, а кнопка СБРОС (CLEAR) (18) аннулирует их.

Во время работы в режиме заданных установок загорается индикатор (с) на воздухообрабатывающем блоке кондиционера.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** В случае отключения электропитания работа в режиме заданных установок прекращается, индикатор задания установок (с) кондиционера мигает, блок автоматически переходит в дежурный режим, и индикатор (А) загорается. Для восстановления работы в режиме заданных установок выполните нижеследующие указания.

### А. ЗАДАНИЕ ЕЖЕДНЕВНЫХ УСТАНОВОК

Задание ежедневных установок T1 и T2 позволяет установить включение и выключение отдельно в два различных периода. После ввода установки действуют ежедневно.

### В. ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК ВЫХОДНЫХ ДНЕЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Задание установок выходных дней WKT1 и WKT2 позволяет установить включение и выключение отдельно в два различных периода, в течение только 2 дней.

Эти установки будут действовать только в выбранный день и на следующий день.

В 24:00 часа второго дня действие установок выходных дней WK прекращается, и ежедневные установки возобновляют свое нормальное действие.

WKT1 – Активен день установки

WKT2 – Активен день, следующий за днем установки

**ЗАМЕЧАНИЕ:**

1. Во время работы в режиме установок выходных дней ежедневные установки не действуют.
2. Задание установок выходных дней должно активизироваться перед каждым выходными днями.

### С. ВЫБОР ЗНАЧЕНИЙ УСТАНОВОК

Нажмите на кнопку ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER) (10) для выбора режима задания установки. При каждом нажатии на кнопку ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER) (10) на жидкокристаллическом дисплее появляется один из четырех символов, приведенных ниже.

Нажмите на кнопку ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER) для выбора режима задания ежедневной установки T1.

Нажмите на кнопку ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER) для выбора режима задания ежедневной установки T2.

Нажмите на кнопку ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER) для выбора режима задания установки выходного дня WKT1.

Нажмите на кнопку ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER) для выбора режима задания установки выходного дня WKT2.



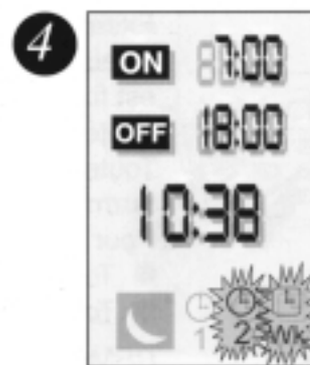
Символ 1 для задания ежедневной установки T1 мигает.



Символ 2 для задания ежедневной установки T2 мигает.



Символ 1 для задания установки выходного дня WK мигает.



Символ 2 для задания установки выходного дня WK мигает.

# РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТАЙМЕРА

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ

Выбрав режим задания установки (T1, T2 или WKT1, WKT2), выполните следующие операции для установки времени включения.

Нажмите на кнопку  
УСТАНОВКА (SET).

Установите часы и  
минуты.

Нажмите на кнопку  
УСТАНОВКА (SET).

Нажмите на кнопку  
СБРОС (CLEAR).

**ПРИМЕР:**  
Включение  
кондиционера  
в 10 час. 30 мин.



Символ ВКЛЮЧЕНИЕ (ON) и цифры времени включения мигают.



1. Установите время включения на 10 час. 30 мин.  
2. Нажимайте на кнопку ЧАС + (HOUR +) для увеличения времени и на кнопку ЧАС - (HOUR -) - для уменьшения времени.



1. Время включения установлено на 10:30 (символ ВКЛЮЧЕНИЕ ("ON") горит).  
2. Символ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ("OFF") и цифры времени выключения мигают.



Введенное значение установки выключения стерто.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Выбрав режим задания установки (T1, T2 или WKT1, WKT2), выполните следующие операции для установки времени выключения.

Нажмите на кнопку  
УСТАНОВКА (SET).

Нажмите на кнопку  
СБРОС (CLEAR).

Установите часы и  
минуты.

Нажмите на кнопку  
УСТАНОВКА (SET).

**ПРИМЕР:**  
Выключение  
кондиционера  
в 18 час. 30 мин.



Символ ВКЛЮЧЕНИЕ (ON) и цифры времени включения мигают.



1. Значение установки времени включения стерто.  
2. Символ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (OFF) и цифры времени выключения мигают.



1. Установите время выключения на 18:30. Нажимайте на кнопку ЧАС + (HOUR +) для увеличения времени и на кнопку ЧАС - (HOUR -) - для уменьшения времени.



Время выключения установлено на 18:30 (символ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (OFF) горит).

### ЗАМЕЧАНИЯ:

1. Значения 7:00 и 18:00 установлены по умолчанию соответственно для значений времени включения и выключения.
2. В режиме задания установок на жидкокристаллическом дисплее всегда отображаются последние значения установок времени включения и выключения.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Выбрав режим задания установки (T1, T2 или WKT1, WKT2), выполните следующие операции для установки времени включения и выключения.

Нажмите на кнопку УСТАНОВКА (SET). Установите часы и минуты.

Нажмите на кнопку УСТАНОВКА (SET). Установите часы и минуты.

Нажмите на кнопку УСТАНОВКА (SET).

**ПРИМЕР: Включение кондиционера в 10 час. 30 мин. и выключение в 18 час. 30 мин.**



Символ ВКЛЮЧЕНИЕ (ON) и цифры времени включения мигают.



1. Установите время включения (ON) на 10:30.  
2. Нажимайте на кнопку ЧАС + (HOUR +) для увеличения времени и на кнопку ЧАС - (HOUR -) - для уменьшения времени.



1. Время включения установлено на 10:30 (символ ВКЛЮЧЕНИЕ (ON) горит).  
2. Символ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (OFF) и цифры времени выключения мигают.



1. Установите время выключения (OFF) на 18:30.  
2. Нажимайте на кнопку ЧАС + (HOUR +) для увеличения времени и на кнопку ЧАС - (HOUR -) - для уменьшения времени.



Время выключения (OFF) установлено на 18:30 (символ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (OFF) горит).

## ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ УСТАНОВОК ВРЕМЕНИ

Нажимайте на кнопку ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER) до тех пор, пока символ выбранного режима задания установки не будет мигать.

Нажмите на кнопку УСТАНОВКА (SET) для выбора режима изменения установок (редактирования).

Измените значение установки времени на 9:20, нажимая на кнопку ЧАС - (HOUR -).

Нажмите на кнопку УСТАНОВКА (SET) для сохранения новой установки.

Нажмите на кнопку УСТАНОВКА (SET) для подтверждения предшествующей установки времени выключения.

**ПРИМЕР: Для изменения времени включения с 10:30 на 9:20 (при сохранении установки времени выключения).**



Замечание: цифры, соответствующие предшествующему заданию установок горят, не мигая.



Символ ВКЛЮЧЕНИЕ (ON) и цифры времени включения мигают.



Символ ВКЛЮЧЕНИЕ (ON) и цифры времени включения мигают.



Символ ВКЛЮЧЕНИЕ (ON) и цифры времени включения горят, а символ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (OFF) и цифры времени выключения мигают.



Символы ВКЛЮЧЕНИЕ (ON) и ВЫКЛЮЧЕНИЕ (OFF) и цифры времени соответствующих установок горят.

## ДЛЯ АННУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ ОДНОЙ ИЗ УСТАНОВОК

Для аннулирования значения установки времени включения при сохранении установки времени выключения.

Нажмите на кнопку **ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER)** для выбора режима задания установки.



Символ режима задания установки и величины предшествующих установок времени включения и выключения горят.

Нажмите на кнопку **УСТАНОВКА (SET)**.



Символ **ВКЛЮЧЕНИЕ (ON)** и цифры времени включения мигают.

Нажмите на кнопку **СБРОС (CLEAR)**



Значение установки времени включения стерто. Символ **ВЫКЛЮЧЕНИЕ (OFF)** и цифры времени выключения мигают.

Нажмите на кнопку **УСТАНОВКА (SET)**.



Подтверждение новой установки.

## ДЛЯ АННУЛИРОВАНИЯ ЗНАЧЕНИЙ УСТАНОВОК ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите на кнопку **ЗАДАНИЕ УСТАНОВОК (TIMER)** для выбора режима задания установки.



Символ режима задания установки и величины предшествующих установок времени включения и выключения горят.

Нажмите на кнопку **СБРОС (CLEAR)**.



Все значения установок режима задания установок стерты.

### ЗАМЕЧАНИЯ:

1. Значения 7:00 и 18:00 установлены по умолчанию соответственно для значений времени включения и выключения.
2. В режиме задания установок на жидкокристаллическом дисплее всегда отображаются последние значения установок времени включения и выключения.
3. Нажатие на кнопку **СБРОС (CLEAR)** (18) в течение 5 секунд аннулирует все значения режима задания установок и удаляет отображение установок.



### РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

1. Регулирование направления воздушного потока( в XLS не используется ). Нажмите на кнопку (8), чтобы установить жалюзи воздушного потока под желательным углом.
2. Автоматическое отклонение воздушного потока в вертикальной плоскости. Нажмите на кнопку (9) для активизации автоматического отклонения воздушного потока. Для отмены нажмите на кнопку (8)



### ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Нажмите на кнопку (1) ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ (START/STOP) для выключения кондиционера. Световой индикатор (B) на кондиционере гаснет. Световой индикатор (A) продолжает гореть и указывает на то, что кондиционер находится в режиме ГОТОВНОСТЬ (STAND-BY) (ОЖИДАНИЕ) и готов принимать новые команды с пульта дистанционного управления. Жидкокристаллический дисплей (LCD) пульта дистанционного управления показывает точное время. При последующем включении учтите последнюю введенную в память установку.



### ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Для отображения на дисплее измеренной температуры в помещении и ее символического изображения нажмите на кнопку ПОМЕЩЕНИЕ (ROOM) (16). Для отмены отображения нажмите на одну из следующих кнопок:

- ПОМЕЩЕНИЕ (ROOM) (16)
- РЕЖИМ (2).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: интервал температур в помещении от 0°C до 36°C имеет градусную шкалу. Если температура превышает 36°C или меньше 2°C, то на дисплее соответственно отображается HI (высокая) или LOW (низкая).



### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ЧАСАХ

Установку времени можно проводить только при наличии батарей. На пульте дистанционного управления отображается установленное время и мигающие показания часов 0:00 или 12:00 AM (знак AM также мигает) до установки времени. Для установки времени пользуйтесь кнопкой (11) для установки часов и кнопкой (12) для установки минут, а затем нажмите кнопку УСТАНОВКА (SET) (17). На часах можно установить точное время, нажав на кнопку УСТАНОВКА (SET) (17) в течение 5 секунд. Отображение часов мигает. Для новой установки времени выполните вышеупомянутые операции.



### ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ

При нажатии кнопки (19) на пульте дистанционного управления фиксируется последний режим работы. Все функциональные кнопки становятся неактивными. При повторном нажатии кнопки (19) пульт дистанционного управления выходит из зафиксированного состояния. При включении этого режима отображение последнего режима работы мигает, а символ передачи остается на экране.



# ВИДЫ ЗАЩИТЫ

В кондиционере используется несколько видов автоматической защиты. Нельзя эксплуатировать кондиционер при температурах, превышающих его нижние или верхние пределы работы. Ниже перечислены некоторые из режимов защиты:

<b>Режим</b>	<b>Условия работы</b>	<b>Защита от</b>	<b>Способ защиты</b>
Охлаждение и осушение	Низкая температура наружного воздуха	Замораживание теплообменника внутреннего блока	Отключение вентилятора и компрессора наружного блока при возникновении угрозы замораживания. Автоматическое возобновление работы.
	Высокая температура наружного воздуха	Перегрев теплообменника наружного блока	Отключение компрессора при возникновении угрозы перегрева. Автоматическое возобновление работы. Мигает индикатор (B) работы кондиционера.
Обогрев	Низкая температура наружного воздуха	Образование инея на теплообменнике наружного блока	Кратковременное реверсирование цикла с режима обогрева на режим охлаждения для оттаивания теплообменника наружного блока. Мигает индикатор (B) работы кондиционера.
	Высокая температура воздуха в комнате или снаружи	Перегрев теплообменника внутреннего блока	Отключение вентилятора и компрессора наружного блока при высокой температуре теплообменника внутреннего блока. Автоматическое возобновление работы

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением любых операций по обслуживанию убедитесь в том, что кондиционер отключен от источника электропитания.

## ЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

- В данном кондиционере установлен индикатор загрязнения фильтра. Когда загорится индикатор (D), следует извлечь фильтр из кондиционера для очистки.
- Чтобы извлечь фильтр, немного приподнимите решетку (1) и снимите ее. Слегка сместите воздушный фильтр вверх и отсоедините его. Вымойте фильтр в теплой мыльной воде и тщательно высушите. Установите фильтр на место. Присоедините решетку, для этого установите ее на место и нажмите на ее крючки.
- Нажмите на кнопку сброса (H). Индикатор (D) погаснет.

**НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ КОНДИЦИОНЕР  
БЕЗ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ!**

## ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Один раз в год следует заменять фильтр тонкой очистки воздуха:

- Снимите основной воздушный фильтр (2) (см. рис. 2).
- Удалите старый и установите новый фильтр тонкой очистки воздуха (3) (см. рис. 3).
- Установите на место и зафиксируйте основной фильтр (2) (см. рис. 5).

## ЧИСТКА КОНДИЦИОНЕРА

- Снимите передние решетки и очистите их.
- Слегка приподнимите решетку (1) и отсоедините ее от блока.
- Протрите блок и решетку мягкой сухой тканью. После очистки установите решетку на место.
- Не применяйте горячую воду или летучие чистящие вещества, они могут повредить поверхность кондиционера.

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ СЕЗОНА

- Убедитесь в том, что воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего и наружного блоков ничем не заблокированы.
- Проверьте правильность подключения к сети электропитания.

## ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ

- Не располагайте внутренний блок и пульт дистанционного управления ближе 1 м от телевизоров, радиоприемников и других бытовых электроприборов.
- Не подвергайте внутренний блок воздействию прямых солнечных лучей или яркого света.

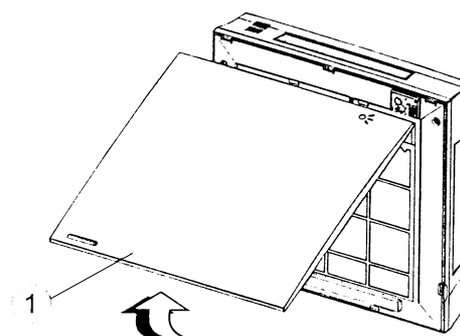


Рис. 1

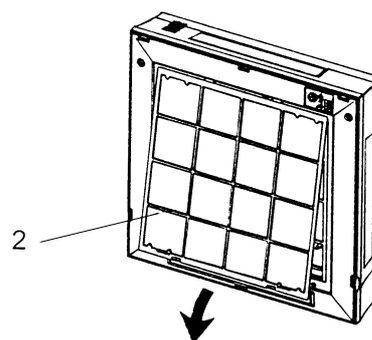


Рис. 2

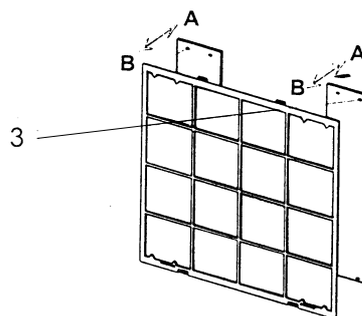


Рис. 3

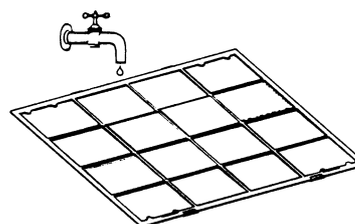


Рис. 4

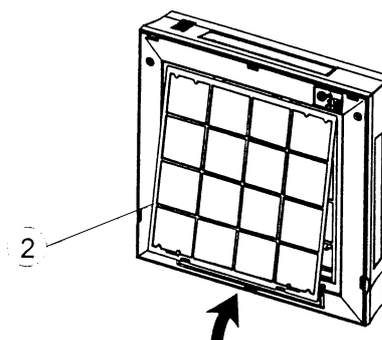


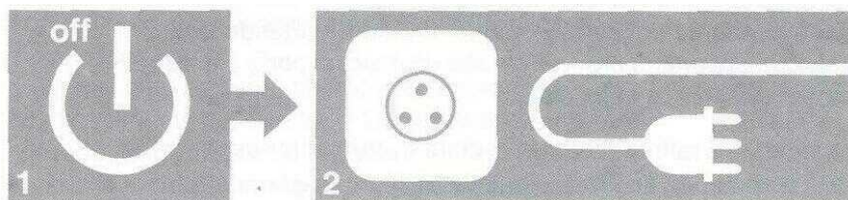
Рис. 5

# СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

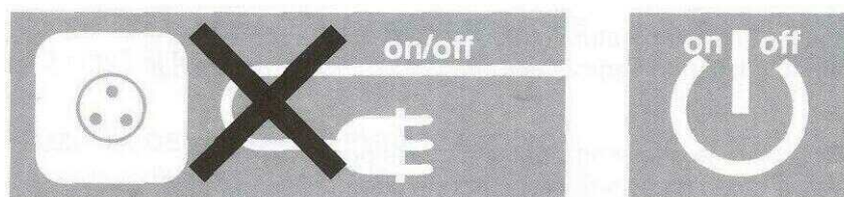
- Задавайте разумное значение температуры воздуха в комнате; слишком низкая температура воздуха вредна для здоровья и приводит к излишнему расходу электроэнергии. Избегайте частой переустановки значения температуры.
- При работе кондиционера в режиме охлаждения не допускайте попадания в комнату прямых солнечных лучей. Закрывайте шторы и жалюзи на окнах. Для сохранения холодного воздуха в комнате закрывайте двери и окна.
- Когда кондиционер работает в режиме охлаждения, не включайте нагревательные приборы или другие источники тепла.
- Проверьте правильность расположения заслонок кондиционера.
- Для равномерного распределения температуры воздуха в комнате открывайте все 4 воздуховыпускные отверстия.
- Устанавливайте заслонки таким образом, чтобы воздушный поток не попадал непосредственно на людей.
- При длительной работе кондиционера время от времени открывайте окно для проветривания комнаты.
- При пропадании электропитания микропроцессор продолжает хранить в памяти информацию о текущем режиме. При возобновлении напряжения питания кондиционер будет работать в том же режиме, что и до отключения. Однако если кондиционер работает по таймеру, то после восстановления напряжения питания кондиционер будет отключен в заданный момент времени только в том случае, если пульт дистанционного управления направлен на внутренний блок. В противном случае настройки таймера при пропадании электропитания будут утеряны.
- После включения в сеть электропитания подождите не менее 3 минут и только после этого задайте режим охлаждения, обогрева или осушения.
- При работе в режиме ОСУШЕНИЯ убедитесь, что температура воздуха в комнате находится в пределах от 20 до 27 °C. В противном случае система защиты может отключить блок.
- При работе в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ или ОСУШЕНИЯ убедитесь, что относительная влажность воздуха в комнате ниже 78 %. Если же кондиционер работает в течение длительного времени в условиях высокой влажности, то на воздуховыпускной решетке кондиционера начнут собираться и стекать на пол капли конденсата.
- Сигналы от пульта дистанционного управления могут не восприниматься внутренним блоком, если на панель управления блока падает солнечный свет или свет от другого яркого источника. В этом случае прикройте блок от солнечного света или уменьшите яркость источника света.
- Дальность действия пульта дистанционного управления составляет 8 метров. Если вы находитесь дальше от внутреннего блока, то могут возникнуть сбои при передаче сигналов.

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

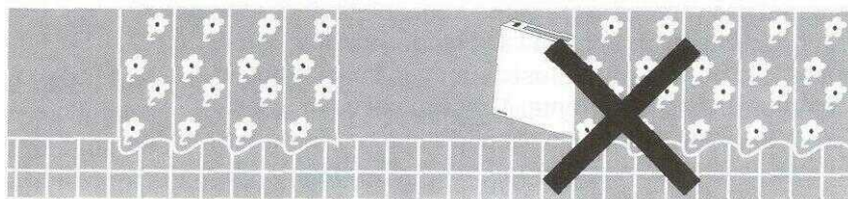
- Правильно выбирайте плавкий предохранитель. Отсоединяйте кабель электропитания от сети только после отключения блока.



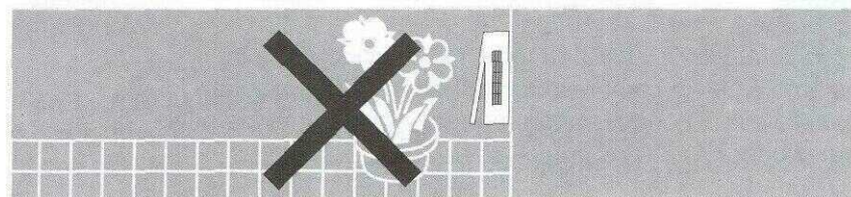
- Не включайте и не отключайте работающий кондиционер с помощью силового кабеля.



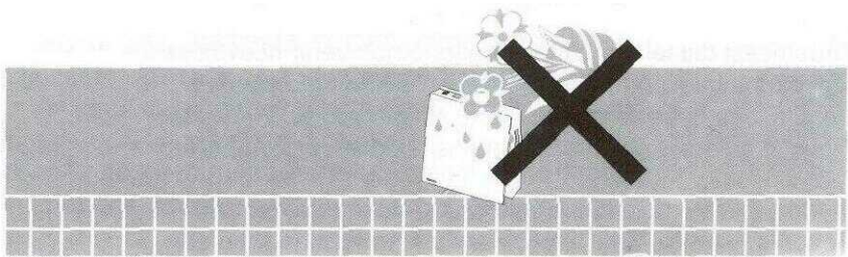
- Не блокируйте воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия кондиционера.



- Не помещайте посторонние предметы в воздуховыпускные отверстия внутреннего и наружного блоков.



- Не допускайте попадания воды на кондиционер.



## ШУМ ПРИ РАБОТЕ КОНДИЦИОНЕРА

Во время работы кондиционера или сразу после его отключения можно услышать шипящий звук. Он вызван циркуляцией хладагента в холодильном контуре.

При пуске и отключении кондиционера можно услышать потрескивание. Оно возникает из-за теплового расширения или сжатия пластиковых деталей кондиционера.

# ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Прежде, чем обратиться в сервисную службу, пожалуйста, просмотрите следующий список типичных неисправностей и, при необходимости, устраните причину обнаруженной неисправности.

Неисправность	Причина	Способ устранения
<ul style="list-style-type: none"><li>• Кондиционер не работает. Индикатор готовности к работе не загорается</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Блок не включен в сеть электропитания</li><li><input type="checkbox"/> Неисправность в цепи электропитания</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Вставьте вилку силового кабеля в розетку</li><li>■ Проверьте исправность плавкого предохранителя</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Кондиционер не работает. Индикатор готовности к работе светится</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Неисправность пульта дистанционного управления</li><li><input type="checkbox"/> Пульт дистанционного управления заблокирован</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Проверьте батарейки в пульте дистанционного управления</li><li>■ Попробуйте включить кондиционер с более близкого расстояния</li><li>■ Включите кондиционер с панели управления, расположенной на блоке</li><li>■ Разблокируйте пульт дистанционного управления</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Блок не выполняет команды с пульта дистанционного управления</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Инфракрасный сигнал не попадает на внутренний блок</li><li><input type="checkbox"/> Расстояние между пультом дистанционного управления и внутренним блоком слишком велико, либо пульт неточно направлен на блок</li><li><input type="checkbox"/> На приемник инфракрасного излучения, расположенный на внутреннем блоке, попадает свет от яркого источника</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом и внутренним блоком. При необходимости, устраните эти препятствия</li><li>■ Подойдите поближе к блоку</li><li>■ Уменьшите яркость, особенно, в случае использования ламп дневного света</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Воздух не поступает из внутреннего блока</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Активизирован режим оттаивания</li><li><input type="checkbox"/> Блок работает в режиме АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫБОРА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА</li><li><input type="checkbox"/> Переохлаждение в режиме ОСУШЕНИЯ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Нормальная работа в режиме ОБОГРЕВА</li><li>■ Нормальная работа в режиме ОСУШЕНИЯ</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Кондиционер не переходит сразу в режим ОХЛАЖДЕНИЯ, ОСУШЕНИЯ или ОБОГРЕВА</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 3-х минутная задержка пуска компрессора</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Нормальная работа в этих режимах</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Блок работает, но не достигаются заданные параметры климата</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Неправильно задана температура</li><li><input type="checkbox"/> Мощность кондиционера недостаточна для имеющейся тепловой нагрузки или размеров помещения</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Переустановите значение температуры</li><li>■ Проконсультируйтесь со специалистом</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Светится индикатор загрязнения фильтра</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Воздушный фильтр нуждается в чистке</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Очистите фильтр, установите его на место и нажмите кнопку сброса</li></ul>