

HIKASHI

СПЛИТ-СИСТЕМА

ВНУТРЕННИЙ БЛОК/НАРУЖНЫЙ БЛОК

МОДЕЛЬ

RAK-70PPA / RAC-70WPA

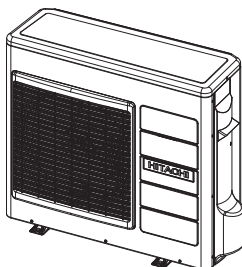
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



RAK-70PPA



НАРУЖНЫЙ БЛОК



RAC-70WPA



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно ознакомьтесь с разделом «Техника безопасности», прежде чем приступить к эксплуатации системы, чтобы гарантировать правильное использование оборудования.
- Особое внимание обратите на знаки «⚠ Внимание!» и «⚡ Осторожно». Параграф, отмеченный знаком «Внимание!», содержит положения, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или смерти. Параграф, отмеченный знаком «Осторожно», содержит положения, несоблюдение которых может привести к серьезным последствиям. Для обеспечения безопасности строго соблюдайте все инструкции.
- Значения значков.w

	Убедитесь в наличии заземления.		Знак на рисунке обозначает запрет.
	Обозначает обязательные для выполнения инструкции.		

- Сохраните настоящую инструкцию по эксплуатации после прочтения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

 ВНИМАНИЕ!	<ul style="list-style-type: none"> ● Запрещается менять конструкцию системы. При самостоятельном изменении конструкции системы возможны протекание воды, неисправности, короткое замыкание или возгорание. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Для установки обратитесь к квалифицированному механику или по месту приобретения системы. При самостоятельной установке системы возможны протекание воды, короткое замыкание или возгорание. 	
 ОСТОРОЖНО	<ul style="list-style-type: none"> ● Используйте заземление. Не соединяйте провод заземления кондиционера с газовыми трубами, водопроводом, громоотводом, заземлением телефонной линии. Неправильно выполненное заземление может привести к поражению электротоком. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Обязательно используйте специальный комплект труб для хладагента R410A. В противном случае возможны разрывы медного трубопровода или другие неисправности. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Выключатель электрической цепи должен быть установлен в зависимости от специфики места установки оборудования. При отсутствии выключателя электрической цепи возрастает опасность поражения электрическим током. ● Не устанавливайте кондиционер рядом с источниками воспламеняющегося газа. Утечка воспламеняющегося газа может привести к возгоранию наружного блока. ● При установке дренажного шланга обеспечьте бесперебойный сток воды. 	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИИ СИСТЕМЫ

 ВНИМАНИЕ!	<ul style="list-style-type: none"> ● Если появились какие-либо признаки неисправности (например, запах гари), немедленно остановите работу системы и отключите кондиционер от сети питания. Обратитесь по месту приобретения кондиционера. При продолжении эксплуатации системы с признаками неисправности возможны поломка, короткое замыкание или возгорание. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Обратитесь по месту приобретения кондиционера для проведения обслуживания. Неправильно выполненное обслуживание системы может привести к поражению электротоком и возгоранию. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● При необходимости демонтировать и переустановить систему обратитесь по месту приобретения кондиционера. Неправильные самостоятельные демонтаж и переустановка системы могут привести к поражению электрическим током или возгоранию. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Если поврежден шнур питания, его необходимо заменить. Специальный шнур питания можно получить в авторизованном сервисном центре. 	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

 ВНИМАНИЕ!	<ul style="list-style-type: none"> ● Не находитесь под прямым потоком охлажденного воздуха длительное время. Это может нанести вред вашему здоровью. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не засовывайте пальцы или какие-либо предметы в воздуховыпускное и воздухозаборное отверстия. Поскольку вентилятор вращается с высокой скоростью, можно получить серьезную травму. Обязательно выключите систему и отключите ее от питания перед очисткой. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не заменяйте предохранитель проволокой: это может привести к несчастному случаю со смертельным исходом. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Во время грозы отсоедините систему от питания. 	

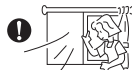
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Эксплуатация изделия должна проводиться в соответствии со спецификацией производителя. Изделие не предназначено для других целей.



- Не нажимайте кнопки мокрыми руками: это может привести к несчастному случаю со смертельным исходом.

- При использовании в кондиционируемом помещении оборудования с открытым пламенем необходимо периодически проветривать помещение во избежание нехватки кислорода.



- Не направляйте поток холодного воздуха кондиционера на бытовые нагревательные приборы (например, электрочайник, плиту и т. п.), так как это может повлиять на их работу.

- Убедитесь, что монтажный кронштейн наружного блока находится в устойчивом, надежном положении и не имеет повреждений. В противном случае наружный блок может упасть, что приведет к возникновению опасной ситуации.



- Во время очистки системы избегайте попадания брызг или воды на блок: это может привести к короткому замыканию.

- Не распыляйте аэрозоли или аэрозольные средства для волос рядом с внутренним блоком. Химические соединения, содержащиеся в них, могут попасть на ребра теплообменного устройства и воспрепятствовать стеканию конденсата в поддон. Капли воды при этом будут попадать на поперечноточный вентилятор, что приведет к разбрызгиванию воды из внутреннего блока.



О
С
Т
О
Р
О
Ж
Н
О



- Во время очистки системы выключите ее с помощью выключателя электрической цепи, поскольку высокоскоростной вентилятор внутри блока может быть опасным.

- Выключите систему с помощью выключателя электрической цепи, если не планируете использовать ее в течение длительного времени.



- Не становитесь на наружный блок и не кладите на него предметы.

- Во избежание попадания воды во внутренний блок не ставьте сосуды с водой (например, вазы) на блок. Попадание воды внутрь блока повредит изоляцию и вызовет короткое замыкание.



- Размещение растений непосредственно в направлении распространения кондиционированного воздуха может нанести им вред.

- Во время эксплуатации системы при открытых дверях или окнах (при постоянной влажности воздуха в помещении свыше 80 %), а также при установке заслонок воздушного дефлектора вниз или при установке воздушного дефлектора в режим автоматического движения на длительный период времени вода будет конденсироваться на частях воздушного дефлектора и периодически стекать вниз. Это приведет к попаданию воды на мебель. Поэтому не эксплуатируйте систему при таких условиях в течение длительного времени.

- Если объем тепла в помещении превышает охлаждающую или нагревающую способность системы (например, увеличение количества людей в помещении, использование нагревательного оборудования и т. п.), система не сможет обеспечить заданную температуру в помещении.

- Настоящее устройство может использоваться детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями только под наблюдением соответствующих лиц, что обеспечит безопасную эксплуатацию устройства.

- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.

НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

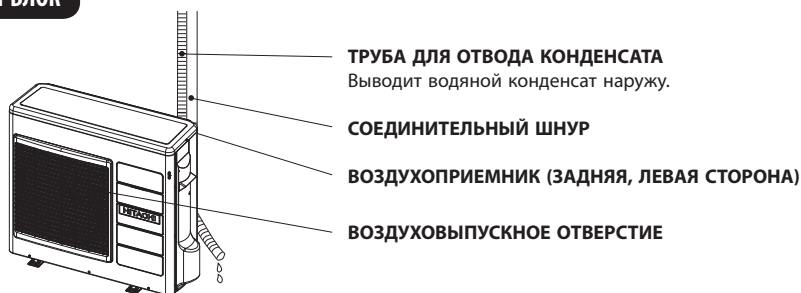
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



ПРИМЕЧАНИЕ

- Фильтры очистки воздуха нельзя мыть. Рекомендуется применять вакуумную чистку. Рекомендуемый срок использования фильтра — 1 год. Номер по каталогу данного фильтра очистки воздуха — <SPX-NTW2>. Укажите этот номер при заказе фильтра на замену.
- Чистку фильтра очистки воздуха необходимо проводить раз в месяц или чаще, если заметно возрастание сопротивления при работе фильтра. При интенсивной эксплуатации системы фильтр может утрачивать дезодорирующие свойства. Для максимальной производительности системы рекомендуется ежегодно менять фильтр в зависимости от эксплуатационных характеристик.

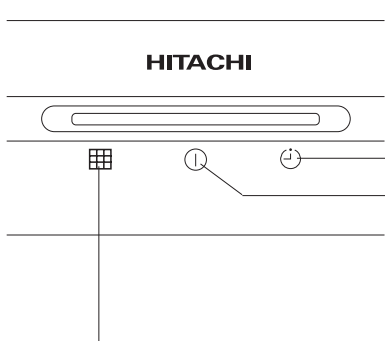
НАРУЖНЫЙ БЛОК



НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ И РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ШИРИНА (мм)
RAK-70PPA	1150	333	245
RAC-70WPA	850	800	298

ИНДИКАТОРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ИНДИКАТОР ТАЙМЕРА

Этот индикатор горит во время работы таймера.

ИНДИКАТОР РЕЖИМА РАБОТЫ

Индикатор горит во время работы системы.

ИНДИКАТОР РЕЖИМА РАБОТЫ мигает в следующих случаях работы в режиме нагрева.


(1) Во время предварительного нагрева

В течение 2–3 минут после запуска.

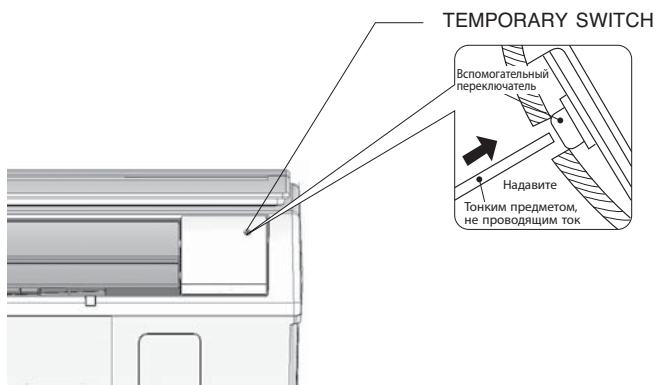
(2) Во время оттаивания

Оттаивание производится в течение 5-10 минут один раз в час при намерзании инея на устройство теплообмена наружного блока.

ИНДИКАТОР ФИЛЬТРА

После примерно 200 часов работы системы загорается индикатор ФИЛЬТРА, что говорит о необходимости чистки фильтра. Индикатор выключается при нажатии кнопки «» (АВТОЖАЛЮЗИ), когда устройство находится в РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ.

ИНДИКАТОР РЕЖИМА РАБОТЫ



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Используется для запуска и остановки системы при неработающем пульте дистанционного управления. [Вспользуйтесь тонким предметом, не проводящим ток (например, зубочисткой)]

- Вспомогательный переключатель запускает работу системы в автоматическом режиме.
- Если после отключения и дальнейшего возобновления электропитания система была включена с помощью вспомогательного переключателя, она будет работать в автоматическом режиме.

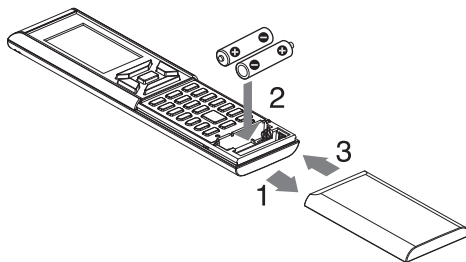
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

■ Установка батареек

1. Сдвиньте крышку, чтобы вытащить батарейки.
2. Установите две сухие батарейки AAA.LR03 (щелочные).

Полярность батареек должна соответствовать отметкам в отсеке.

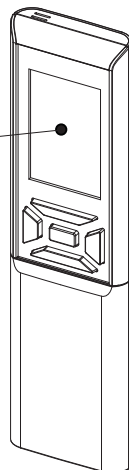
3. Верните крышку на место.



■ Закрепление держателя пульта дистанционного управления на стене

1. Выберите место, откуда сигналы могут достигать устройства.
2. Закрепите держатель пульта дистанционного управления на стене, колонне или в другом аналогичном месте, используя поставляемые в комплекте винты.
3. Поместите пульт дистанционного управления в держатель пульта.

Пульт дистанционного управления



ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание по батарейкам

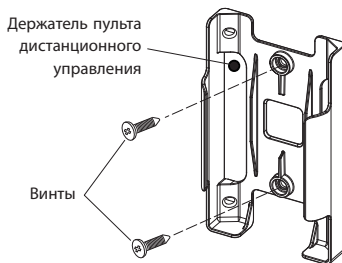
- При замене батареек используйте батарейки того же типа. Заменяйте обе батарейки одновременно.
- Если устройство не планируется использовать в течение длительного времени, вытащите батарейки.
- Одного комплекта батареек хватит примерно на 1 год. Однако если до этого срока снижается яркость дисплея пульта дистанционного управления или пульт начинает хуже передавать сигналы, замените обе батарейки новыми батарейками AAA.LR03 (щелочные).
- Поставляемые в комплекте батарейки позволяют сразу приступить к использованию устройства. Период использования батареек может сократиться в зависимости от даты производства кондиционера.

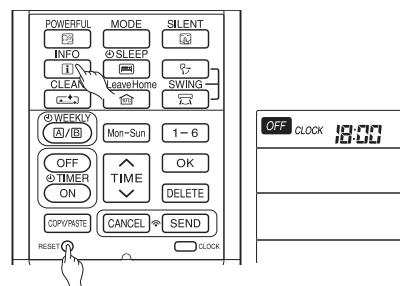
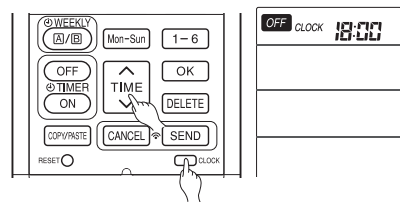
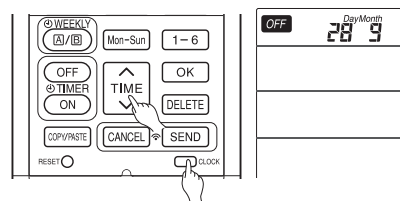
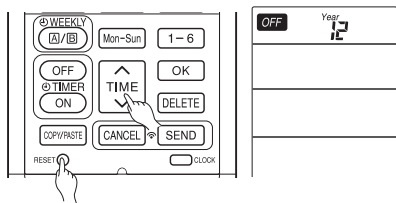
Примечания по пульту дистанционного управления

- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на пульт дистанционного управления.
- Чувствительность устройства снижается при наличии пыли на передатчике или приемнике сигналов. Протрите панель мягкой тканью.
- Передача сигнала может нарушаться при наличии в помещении люминесцентной лампы с электронным механизмом запуска (например, лампы инверторного типа). В этом случае необходимо обратиться по месту приобретения.
- Если сигналы пульта дистанционного управления улавливаются другим устройством, перенесите это устройство в другое место или проконсультируйтесь в сервисной мастерской.
- Если пульт дистанционного управления не используется, закройте сдвигающуюся крышку во избежание различных сбоев.

Держатель пульта дистанционного управления

Винты





■ Настройка календаря и часов

1. Нажмите кнопку **RESET** (СБРОС) во время первичной настройки. Замигает индикатор "Год".
 2. Нажмите кнопку **TIME** (ВРЕМЯ), чтобы установить текущий год.
 3. Нажмите кнопку **CLOCK** (ЧАСЫ). После этого замигают индикаторы "День" и "Месяц".
 4. Нажмите кнопку **TIME** (ВРЕМЯ), чтобы установить текущие день и месяц.
 5. Нажмите кнопку **CLOCK** (ЧАСЫ). Замигает индикатор "ЧАСЫ".
 6. Нажмите кнопку **TIME** (ВРЕМЯ), чтобы настроить на часах текущее время.
 7. Нажмите кнопку **CLOCK** (ЧАСЫ).
- Календарь и часы настроены.

Чтобы изменить календарь и часы, нажмите кнопку **CLOCK** (ЧАСЫ).
Выполните шаги с 1 по 7.

После замены батареек календарь и часы нужно настроить повторно.

После замены батареек

1. Нажмите кнопку **RESET** (СБРОС).
2. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку **INFO** (ИНФО).
3. С внутреннего блока на пульт будут переданы сведения календаря и часов.

- Сведения календаря и часов не передаются с внутреннего блока в следующих случаях:
 - Перебои в подаче питания.
 - Выключатель электрической цепи переведен в положение ВЫКЛ пользователем (устройство не находится в РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ).

ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание по настройке календаря и часов:

- Если календарь и часы не настроены, невозможно настроить таймер включения, таймер выключения и таймер на неделю.
- Если календарь и часы не настроены правильно, таймер включения, таймер выключения и таймер на неделю не будут работать правильно.
- Если таймер включения, таймер выключения и таймер на неделю настроены, изменить настройки календаря и часов невозможно. Если нужно изменить настройки календаря и часов, отмените настройки таймера включения, таймера выключения и таймера на неделю.

НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Управляет работой внутреннего блока. Диапазон работы пульта — около 7 метров. Диапазон работы может быть меньше, если управление освещением в комнате производится электронным устройством. Внутренний блок может быть закреплен на стене при помощи входящего в комплект поставки монтажного приспособления. Перед установкой убедитесь, что место установки внутреннего блока обеспечивает возможность управления при помощи пульта дистанционного управления.
- Бережно обращайтесь с пультом дистанционного управления. Если подвергать пульт ударам или воздействию воды, возможно снижение силы передаваемого сигнала.
- После установки в пульт новых батареек сначала требуется около 10 секунд на ответ системы на команды и ее включение.
- Если пульт дистанционного управления находится в состоянии ВЫКЛ и не используется в течение около 3 минут, что обозначается знаком **OFF** на дисплее, ЖК-дисплей гаснет.
- Во время настройки часов ЖК-дисплей отключается примерно через 10 минут, если пульт дистанционного управления не используется.
- Нажмите любую кнопку, и ЖК-дисплей загорится снова.
- Во время настройки ТАЙМЕРА ЖК-дисплей не гаснет.

Окно передачи и получения сигнала

При управлении внутренним блоком направляйте на него пульт, обращая его к блоку местом выхода сигнала управления.

Датчик

Датчик температуры внутри пульта дистанционного управления считывает данные о температуре воздуха вокруг пульта дистанционного управления.

Экран

Отображает установленную температуру, текущее время, состояние таймера, режим работы и интенсивность воздушного потока.

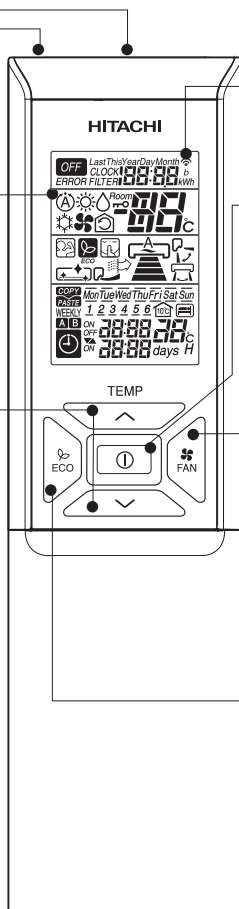
Кнопки установки ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Нажмите эти кнопки, чтобы установить температуру воздуха в помещении.

Нажмите кнопку [^], чтобы повысить температуру в помещении.

Нажмите кнопку [v], чтобы понизить температуру в помещении.

Продолжайте нажимать кнопку, значение на дисплее будет меняться быстрее.



Значок передачи сигнала

При передаче сигнала управления горит значок передачи сигнала.

Кнопка ПУСК/СТОП

Для запуска системы нажмите эту кнопку. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы.

Кнопка выбора СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Кнопка служит для установки скорости вентилятора. При каждом нажатии этой кнопки интенсивность воздушного потока будет меняться следующим образом: (АВТО) → (ВЫСОКАЯ) → (СРЕДНЯЯ) → (НИЗКАЯ) → (БЕСШУМНЫЙ) (Эта кнопка позволяет выбрать оптимальную или предпочтительную скорость вентилятора для каждого режима работы).

Кнопка ЭКО

Используйте эту кнопку для настройки режима ЭКО. (► с. 195)

НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка МОЩНЫЙ

Используйте эту кнопку для настройки режима ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ. (► с. 193)

Кнопка ИНФОРМАЦИЯ

(► с. 207)

Кнопка ОЧИСТКА ОДИМ НАЖАТИЕМ

(► с. 197)

Кнопка НЕТ ДОМА

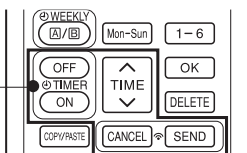
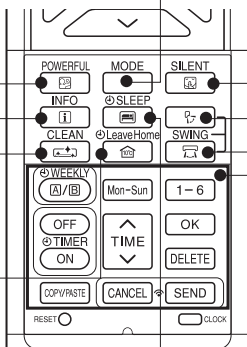
(► с. 196)

Кнопка ТАЙМЕР СНА в режиме ЭКО

Используйте эту кнопку для настройки режима ЭКО. (► с. 199)

Кнопки настройки ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА

(► с. 198)



Кнопка выбора РЕЖИМА вентилятора

Кнопка используется для выбора РЕЖИМА работы. При каждом нажатии этой кнопки режим работы циклически меняется следующим образом: (A) (АВТО) → ☀ (НАГРЕВ) → ○ (ОСУШЕНИЕ) → ❄ (ОХЛАЖДЕНИЕ) и → 🌀 (ВЕНТИЛЯТОР).

Кнопка БЕСШУМНЫЙ

Используйте эту кнопку для настройки БЕСШУМНОГО режима (► с. 194)

Кнопка АВТОЖАЛЮЗИ (Вертикальные)

Управление углом горизонтального воздушного дефлектора. (► с. 192)

Кнопка АВТОЖАЛЮЗИ (Горизонтальные)

Управление углом вертикального воздушного дефлектора. (► с. 192)

Кнопки настройки ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ

(► с. 201)

	ВЫБОР РЕЖИМА
	АВТО
	НАГРЕВ
	ОСУШЕНИЕ
	ОХЛАЖДЕНИЕ
	ВЕНТИЛЯТОР
	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
	АВТО
	БЕСШУМНЫЙ
	НИЗКАЯ
	СРЕДНЯЯ
	ВЫСОКАЯ
	ПУСК/СТОП
	ЭКО

	ВЕНТИЛЯТОР
	МОЩНЫЙ
	БЕСШУМНЫЙ
	ИНФО
	ТАЙМЕР СНА
	АВТОЖАЛЮЗИ (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ)
	АВТОЖАЛЮЗИ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ)
	НЕТ ДОМА
	ОЧИСТКА
Mon-Sun	ДЕНЬ
1-6	ПРОГРАММА №

	ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ
	ВРЕМЯ
	ВРЕМЯ
	ОК
	УДАЛИТЬ
	КОПИРОВАТЬ/ВСТАВИТЬ
	ОТМЕНА
	ОТПРАВИТЬ
	ЧАСЫ

Меры предосторожности при использовании

- Не помещайте пульт дистанционного управления:
 - на солнечный свет;
 - рядом с нагревательными приборами.
- Бережно обращайтесь с пультом дистанционного управления. Не роняйте его на пол и берегите от воздействия воды.
- После остановки работы наружного блока для возобновления работы необходимо около 3 минут (или можно отключить и снова включить электропитание, или отсоединить и снова подсоединить шнур питания). Это предусмотрено для защиты устройства и не означает наличие неисправности.
- Если во время работы системы нажать кнопку выбора РЕЖИМА, устройство может прервать работу примерно на 3 минуты. Это предусмотрено для защиты устройства.

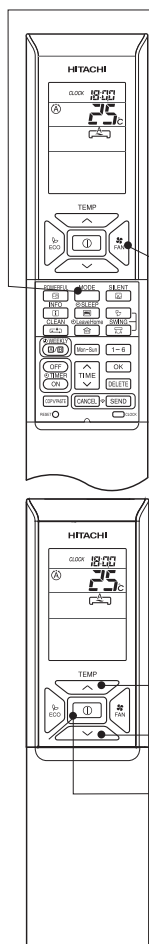
РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ

■ Управление автоматическим перезапуском


- Если произошел сбой электропитания, работа системы будет автоматически запущена после возобновления электропитания. При этом установленные режимы работы и направление потока воздуха будут сохранены.
(Поскольку работа системы не была остановлена при помощи пульта дистанционного управления.)
- Если вы не хотите возобновления работы системы, отключите электропитание.
При включении системы с помощью выключателя электрической цепи работа системы будет возобновлена с сохранением установленных режимов работы и направления потока воздуха.
Примечание. 1. Если срабатывание функции автоматического повторного пуска нежелательно, обратитесь по месту продажи кондиционера.
2. При включении таймера или таймера продолжительности работы функция автоматического повторного пуска недоступна.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Устройство автоматически определяет режим работы: НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ в зависимости от температуры в помещении. При изменении температуры в помещении установленный режим работы меняется. Однако режим работы не будет изменен, если внутренний блок подключен к системе наружных блоков мульти-сплит.




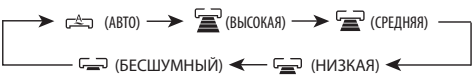
1

Нажмите кнопку выбора РЕЖИМА, чтобы на дисплее отобразился значок режима работы  (АВТО).

- При выборе АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА устройство автоматически определяет режим работы: НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ в зависимости от температуры в помещении. Однако режим работы не будет изменен, если внутренний блок подключен к системе наружных блоков мульти-сплит.
- Если автоматически выбранный режим Вам не подходит, измените режим вручную (НАГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ или ВЕНТИЛЯТОР).

2


Установите нужную СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА с помощью соответствующей кнопки  (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) (настройка отображается на дисплее).





3

С помощью кнопок установки ТЕМПЕРАТУРЫ установите необходимую температуру для помещения (настройка отображается на дисплее).
Установленная температура и фактическая температура в помещении может различаться в зависимости от условий.

ПУСК
СТОП

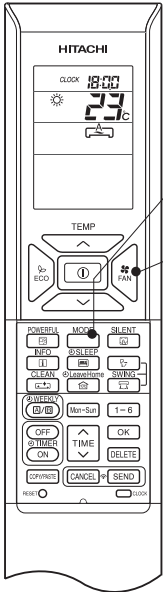
Нажмите кнопку  (ПУСК/СТОП).
Прозвучит звуковой сигнал и начнется работа системы.
Повторное нажатие приведет к остановке работы системы.

- Поскольку настройки сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз достаточно нажать кнопку  (ПУСК/СТОП).

Нажмите кнопку  (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), чтобы выбрать режимы АВТО, ВЫСОКАЯ, СРЕДНЯЯ, НИЗКАЯ или БЕСШУМНЫЙ.

РЕЖИМ НАГРЕВА

- Устройство можно использовать в режиме нагрева, когда наружная температура воздуха ниже 21°C. При излишне высокой температуре (более 21°C) функция нагрева может не работать. Это предусмотрено для защиты устройства.
- Для поддержания надежной работы устройства используйте его, если температура воздуха на улице превышает -15°C.



1

Нажмите кнопку выбора РЕЖИМА, чтобы на экране отобразился значок ☀ (НАГРЕВ).

2

Установите нужную СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА с помощью соответствующей кнопки (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) (настройка отображается на дисплее).



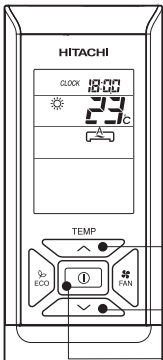
3

С помощью кнопок установки ТЕМПЕРАТУРЫ установите необходимую температуру для помещения (настройка отображается на дисплее).

Установленная температура и фактическая температура в помещении может различаться в зависимости от условий.

**ПУСК
СТОП**

Нажмите кнопку (ПУСК/СТОП). Прозвучит звуковой сигнал, и начнется работа системы в режиме нагрева. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы.



■ Поскольку настройки сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз достаточно нажать кнопку (ПУСК/СТОП).

■ В режиме АВТО скорость вентилятора автоматически меняется следующим образом:

- Если разница между температурой воздуха в помещении и установленным значением температуры велика, вентилятор начинает работать в режиме ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ.
- После того как температура в помещении достигнет установленного значения, скорость вентилятора снизится, чтобы поддерживать оптимальную температуру в помещении и обеспечивать естественный, безопасный для здоровья нагрев воздуха.

Оттаивание

Оттаивание производится в течение 5~10 минут примерно один раз в час при намерзании инея на устройство теплообмена наружного блока.

В ходе оттаивания мигает индикатор режима работы, включаясь на 3 секунды и выключаясь на 0,5 секунд.

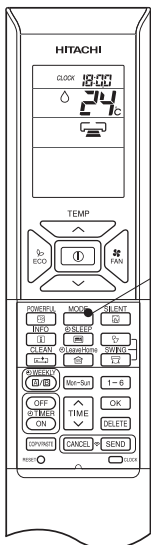
Оттаивание занимает максимум 20 минут.

Однако если внутренний блок подключен к системе наружных блоков мульти-сплит, максимальное время оттаивания составляет 15 минут.

(Если длина трубопровода превышает обычную, намерзание инея весьма вероятно.)

ПОНИЖЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ

Устройство можно использовать в режиме понижения влажности, когда температура воздуха в помещении выше 16°C. Если температура ниже 15°C, работа системы в режиме понижения влажности не производится.



1

Нажмите кнопку выбора РЕЖИМА, чтобы на дисплее отобразился значок (ОСУШЕНИЕ). Скорость вентилятора установлена на значение НИЗКАЯ. Нажмите кнопку (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), чтобы выбрать скорость вентилятора: БЕСШУМНЫЙ или НИЗКАЯ.

2

Установите желаемую температуру в помещении, воспользовавшись кнопками настройки ТЕМПЕРАТУРЫ (настройка отображается на дисплее).

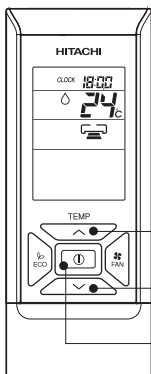


Для понижения влажности рекомендуется устанавливать значение температуры в диапазоне 20–26°C.

ПУСК
СТОП

Нажмите кнопку (ПУСК/СТОП). Прозвучит звуковой сигнал, и начнется работа в режиме понижения влажности. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы.

- Поскольку настройки сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз достаточно нажать кнопку (ПУСК/СТОП).

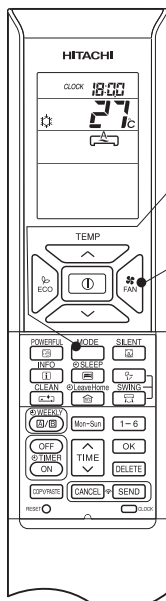


■ Режим понижения влажности


- Если температура воздуха в помещении выше значения установленной температуры: устройство начнет работу в режиме понижения влажности, понижая температуру воздуха в помещении до установленного значения. Если температура воздуха в помещении ниже значения установленной температуры: понижение влажности начнет выполняться в соответствии с несколько более низкими значениями температуры по сравнению с установленными, вне зависимости от установки температур.
- Установленные значения температуры могут не быть достигнутыми, в зависимости от количества человек в помещении или от других условий.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ


Устройство можно использовать для охлаждения воздуха, если температура воздуха на улице от -10~43°C. Если влажность воздуха в помещении очень высокая (80 %), на воздуховыпускной решетке внутреннего блока может конденсироваться вода.



1

Нажмите кнопку выбора РЕЖИМА, чтобы на дисплее отобразился значок  (ОХЛАЖДЕНИЕ).

2

Установите нужную СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА с помощью соответствующей кнопки  (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) (настройка отображается на дисплее).





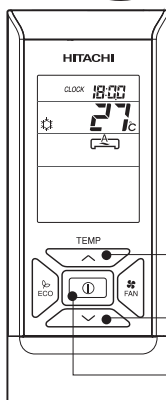
3


С помощью кнопок установки ТЕМПЕРАТУРЫ установите необходимую температуру для помещения (настройка отображается на дисплее).

Установленная температура и фактическая температура в помещении может различаться в зависимости от условий.

ПУСК
СТОП

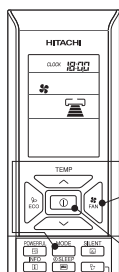
Нажмите кнопку  (ПУСК/СТОП). Прозвучит звуковой сигнал, и начнется работа системы в режиме охлаждения. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы. Работа кондиционера в режиме охлаждения не начнется, если значение установленной температуры выше температуры воздуха в помещении (даже если горит соответствующий индикатор  (ИНДИКАТОР РЕЖИМА РАБОТЫ)). После того как будет установлено значение температуры, которое ниже, чем температура воздуха в помещении, начнется работа кондиционера в режиме охлаждения.



- Поскольку настройки сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз достаточно нажать кнопку  (ПУСК/СТОП).
- В режиме АВТО скорость вентилятора автоматически меняется следующим образом:
 - Если разница между температурой воздуха в помещении и установленным значением температуры велика, вентилятор начинает работать в режиме ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ.
 - После того как температура в помещении достигнет установленного значения, скорость вентилятора снизится, чтобы поддерживать оптимальную температуру в помещении и обеспечить естественное, безопасное для здоровья охлаждение воздуха.

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА

Устройство можно использовать только для циркуляции воздуха.







1

Нажмите кнопку выбора РЕЖИМА, чтобы на экране отобразился значок  (ВЕНТИЛЯТОР).


2

Установите нужную СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА с помощью кнопки  (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) (настройка отображается на дисплее)

 →  →  → 

(ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ) (СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ) (НИЗКАЯ СКОРОСТЬ) (БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ)



ПУСК
СТОП

Нажмите кнопку  (ПУСК/СТОП). Прозвучит звуковой сигнал, и начнется работа вентилятора. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы.



РЕЖИМ АВТОЖАЛЮЗИ

ЖАЛЮЗИ (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ)

■ Переход в режим вертикальных автожалюзи



- Нажмите кнопку  (АВТОЖАЛЮЗИ (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ)). Дефлекторы начнут подниматься и опускаться.
 отображается на ЖК-дисплее.

■ Отмена режима вертикальных автожалюзи



- Снова нажмите кнопку  (АВТОЖАЛЮЗИ (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ)). Дефлекторы останутся в текущем положении.
 исчезнет с ЖК-дисплея.

ЖАЛЮЗИ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ)

■ Переход в режим горизонтальных автожалюзи

- Нажмите кнопку  (АВТОЖАЛЮЗИ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ)). Дефлекторы начнут поворачиваться вправо и влево.
 отображается на ЖК-дисплее.

■ Отмена горизонтальных автожалюзи


- Снова нажмите кнопку  (АВТОЖАЛЮЗИ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ)). Дефлекторы останутся в текущем положении.
 исчезнет с ЖК-дисплея.

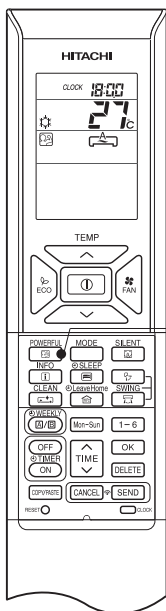
ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме охлаждения или осушения не позволяйте дефлекторам поворачиваться или находиться в нижнем положении (в режиме вертикальных автожалюзи) долгое время. Это может привести к образованию конденсата на поверхности дефлекторов.




РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

- После нажатия кнопки  (МОЩНЫЙ) при работе в режиме АВТО, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ и ВЕНТИЛЯТОР кондиционер начинает работать с максимальной мощностью.
- При работе в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ из внутреннего блока выдувается более холодный или более теплый воздух для ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА соответственно.





■ Как перейти в режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

- Во время работы устройства нажмите кнопку  (МОЩНЫЙ).

“” отображается на ЖК-дисплее.

Работа в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ прекращается через 20 минут. После этого система автоматически начинает работать с предыдущими настройками, сделанными до перехода в режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.

■ Как выйти из режима ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ


- Нажмите кнопку  (ПУСК/СТОП). Или
- Снова нажмите кнопку  (МОЩНЫЙ).

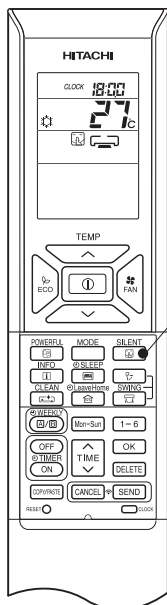
Работа в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ прекратится.

“” исчезнет с ЖК-дисплея.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При работе в режиме СОН, ЭКО, БЕСШУМНЫЙ или НЕТ ДОМА режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ отключается.
- При работе в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ мощность кондиционера не увеличивается,
 - если кондиционер уже работает с максимальной мощностью.
 - непосредственно перед оттаиванием (когда кондиционер работает в режиме ОБОГРЕВА).
- После автозапуска режим работы с ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ отключается, кондиционер продолжает работать в предыдущем режиме.
- Для систем, состоящих из нескольких подключенных моделей, в зависимости от условий эксплуатации режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ может быть недоступен.





- После нажатия кнопки  (БЕСШУМНЫЙ) при работе в режиме АВТО, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ или ВЕНТИЛЯТОР скорость вентилятора изменится на очень медленную.





■ Как перейти в БЕСШУМНЫЙ режим

- Нажмите кнопку  (БЕСШУМНЫЙ) во время работы.
"  " отображается на ЖК-дисплее. Скорость вентилятора будет самой низкой.

■ Как выйти из БЕСШУМНОГО режима

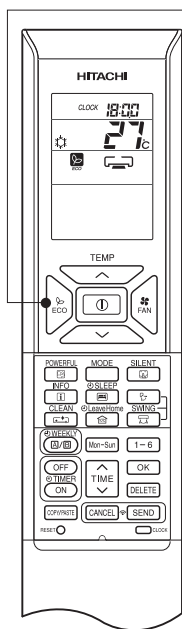
- Нажмите кнопку  (СТАРТ/СТОП). Или
- Нажмите кнопку  (БЕСШУМНЫЙ) еще раз или нажмите кнопку  (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА). Вентилятор начнет работать с прежней скоростью, установленной до перехода в БЕСШУМНЫЙ режим. Работа в БЕСШУМНОМ режиме прекращается.
"  " исчезнет с ЖК-дисплея.

ПРИМЕЧАНИЕ


- Если выбирается режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ, работа в БЕСШУМНОМ режиме прекращается. Вентилятор начнет работать с прежней скоростью, установленной до начала работы в БЕСШУМНОМ режиме.
- После автоматического перезапуска работа в БЕСШУМНОМ режиме отменяется. Вентилятор начнет работать с прежней скоростью, установленной до начала работы в БЕСШУМНОМ режиме.
- Если при работе в любом режиме скорость вентилятора установлена на значение  (БЕСШУМНЫЙ) и пользователь нажимает кнопку  (БЕСШУМНЫЙ), скорость вентилятора не меняется.




Работа в режиме ЭКО — это энергосберегающая функция, автоматически меняющая заданную температуру и ограничивающая максимально допустимое потребление энергии.



1

- При нажатии кнопки  (ЭКО) при работе в режиме АВТО, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ или ОХЛАЖДЕНИЕ кондиционер начинает работать в режиме ЭКО.



■ Как перейти в режим ЭКО

- Нажмите кнопку  (ЭКО) во время работы кондиционера.

" " отображается на ЖК-дисплее.

Кондиционер начнет работать в энергосберегающем режиме. Автоматическое понижение и повышение заданной температуры позволяет сократить потребление электроэнергии. В зависимости от подключенного наружного блока эта функция может работать по-разному.

■ Как выйти из режима ЭКО

- Нажмите кнопку  (ПУСК/СТОП). Или
- Снова нажмите кнопку .

" " исчезнет с ЖК-дисплея.

ПРИМЕЧАНИЕ

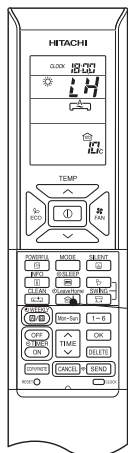
- Функция ЭКО будет неэффективна при низком энергопотреблении.
- Кондиционер выходит из режима ЭКО после нажатия кнопки (МОЩНЫЙ).
- После автозапуска режим ЭКО отключается, кондиционер продолжает работать в предыдущем режиме.
- Для систем, состоящих из нескольких подключенных моделей, работа в энергосберегающем режиме подразумевает исключительно автоматическое понижение или повышение заданной температуры. Однако эффективность режима ЭКО зависит от условий эксплуатации.

10°C РАБОТА В РЕЖИМЕ "НЕТ ДОМА"

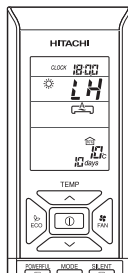
Не допускайте чрезмерного охлаждения воздуха в комнате: настройте автоматическое поддержание температуры на уровне 10°C, когда никого нет дома.

Это достигается использованием функций "Непрерывная работа" и "Работа дневного таймера". Используйте функцию "Работа дневного таймера", чтобы настроить количество дней до 99 дней.

Непрерывная работа




Работа дневного таймера



■ Как перейти к работе в режиме НЕТ ДОМА

Вариант 1. Непрерывная работа.

- Нажмите кнопку  (НЕТ ДОМА) во время работы кондиционера или когда устройство остановлено.

Температура в помещении устанавливается на уровне 10°C, а кондиционер начинает работать в режиме обогрева.

"☀️", "H", "🏠", "🏠" отображается на ЖК-дисплее.


Вариант 2. Работа дневного таймера.

- Нажмите кнопку  (НЕТ ДОМА) во время работы кондиционера или когда устройство остановлено.

Температура в помещении устанавливается на уровне 10°C, а кондиционер начинает работать в режиме обогрева.

"☀️", "H", "🏠", "🏠" отображается на ЖК-дисплее.

- Укажите продолжительность работы в днях (от 1 до 99), если нужно.



Нажмите кнопку  (ВРЕМЯ), чтобы выбрать количество дней.

Мигает число дней.




* Нажмите кнопку "↗️" (ВВЕРХ), чтобы указать число дней: 1, 2, 3... 98, 99 дней, 1 день и т.д.

* Нажмите кнопку "↘️" (ВНИЗ), чтобы указать число дней: 99, 98, 97 дней... 3, 2 дня, 1 день, 99 дней и т.д.

* Отсчет дней ведется, когда на часах отображается время 0:00.

- Нажмите кнопку  (ОТПРАВИТЬ), чтобы подтвердить количество рабочих дней. Отображение продолжительности работы в днях перестанет мигать.
- Нажмите кнопку  (ОТМЕНА), чтобы сбросить продолжительность работы в днях или перейти к непрерывной работе.

■ Как выйти из режима НЕТ ДОМА

- Нажмите кнопку  (ПУСК/СТОП). Или
- Нажмите кнопку  (НЕТ ДОМА) еще раз. Вернитесь к предыдущему режиму работы. Или
- Смените режим работы, нажав кнопку  (РЕЖИМ).

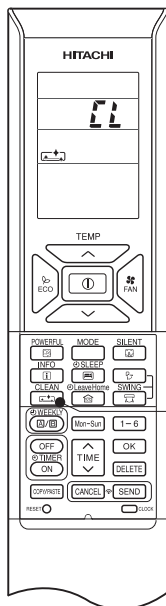
ПРИМЕЧАНИЕ

- По достижении установленной продолжительности работы в режиме "Нет дома" в днях или при повторном нажатии кнопки "Нет дома" устройство вернется в прежний режим работы.
- При работе в режиме "Нет дома" невозможно поменять скорость вентилятора и положение горизонтального воздушного дефлектора.
- Нажатие кнопки "Нет дома" отменяет работу таймера на неделю или одnorазового таймера.
- В случае отключения электроэнергии после перезапуска кондиционера все настройки продолжительности работы в днях будут сброшены, устройство перейдет в непрерывный режим работы.
- Если в системе несколько подключенных устройств и в каждой комнате установлен разный режим работы, например ВЕНТИЛЯТОР, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ или АВТО, кондиционер не будет работать в режиме "Нет дома", хотя настроить его можно. Чтобы начать работу в режиме "Нет дома", необходимо остановить работу кондиционеров во всех помещениях, объединенных в одну систему кондиционирования. Затем нажмите кнопку НЕТ ДОМА, чтобы перейти к работе в режиме "Нет дома".
- Если в системе несколько подключенных устройств и во всех комнатах установлен режим ОБОГРЕВ, для перехода в режим "Нет дома" достаточно нажать кнопку НЕТ ДОМА.
- Если в системе несколько подключенных устройств и для двух или более комнат установлен режим "Нет дома", достичь заданной температуры 10°C может оказаться невозможным. Кроме того, многое зависит и от температуры воздуха на улице.
- Режимы МОЩНЫЙ, БЕСШУМНЫЙ и ЭКО не действуют, если кондиционер работает в режиме НЕТ ДОМА.




РАБОТА В РЕЖИМЕ ОЧИСТКА (ОЧИСТКА ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ)

Осушение устройства теплообмена внутреннего блока после операции охлаждения с целью предотвращения грибка и плесени.





■ Как перейти в режим ОЧИСТКИ


- Нажмите кнопку  (ОЧИСТКА), когда устройство выключено. Продолжительность операции очистки одним касанием составляет 60 минут. В ходе этой операции кондиционер работает в режимах **ОБОГРЕВ** или **ВЕНТИЛЯТОР**. Во время очистки одним касанием горит индикатор режима работы.

"  " "  " отображается на ЖК-дисплее.

■ Как выйти из режима ОЧИСТКИ

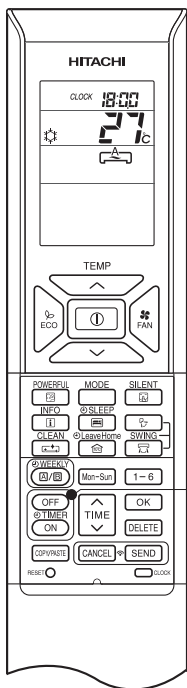
- Нажмите кнопку  (ПУСК/СТОП). Или
- Снова нажмите кнопку  (ОЧИСТКА).

ПРИМЕЧАНИЕ

- По завершении операции ОЧИСТКИ устройство автоматически выключается.
- Если установлен недельный таймер или однократный таймер, перед использованием функции ОЧИСТКА необходимо отменить работу таймеров.
- Если к системе подключено несколько устройств, нажмите кнопку  (ОЧИСТКА). Устройство перейдет к работе в режиме ВЕНТИЛЯТОР.
- Если к системе подключено несколько устройств и в одной комнате кондиционер работает в режиме ОЧИСТКА, кондиционеры в других помещениях могут работать в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ или ВЕНТИЛЯТОР. Однако если в других комнатах нужно включить кондиционеры в режиме ОБОГРЕВ, данный кондиционер перейдет в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ. По завершении операции ОЧИСТКИ кондиционер начнет работать в режиме ОБОГРЕВ.



РАБОТА ОДНОКРАТНОГО ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ)



ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ

Можно настроить устройство так, чтобы оно отключалось в указанное время.

1. Нажмите кнопку (ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ), и мигают на дисплее.
2. Настройте время отключения с помощью кнопки (ВРЕМЯ).
3. После настройки направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку (ОТПРАВИТЬ).

Индикаторы и "Установить время" светятся, а не мигают.

Прозвучит звуковой сигнал внутреннего блока, на внутреннем блоке загорится индикатор ТАЙМЕР.

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ

Устройство включится в установленное время.

1. Нажмите кнопку (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ), и замигают на дисплее.
2. Настройте время включения с помощью кнопки (ВРЕМЯ).
3. После настройки направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку (ОТПРАВИТЬ).

Индикаторы и "Установить время" светятся, а не мигают.

Прозвучит звуковой сигнал внутреннего блока, на внутреннем блоке загорится индикатор ТАЙМЕР.

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Устройство включится (отключится) или отключится (включится) в установленное время.
- Сверху отображается время первого срабатывания таймера.
- Стрелка на экране показывает последовательность операций включения/отключения.

1. Нажмите кнопку (ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ), чтобы на дисплее замигали и .
2. Настройте время отключения с помощью кнопки (ВРЕМЯ). После настройки направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку (ОТПРАВИТЬ).
3. Нажмите кнопку (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ), чтобы загорелись индикатор и индикатор настройки времени отключения.

Замигают индикаторы и .

4. Настройте время включения с помощью кнопки (ВРЕМЯ).
5. После настройки направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку (ОТПРАВИТЬ).

Индикаторы и "Установить время включения" светятся, а не мигают.

Прозвучит звуковой сигнал внутреннего блока, на внутреннем блоке загорится индикатор ТАЙМЕР.

- Таймер можно использовать тремя способами: таймер отключения, таймер включения и таймер включения/отключения (отключения/включения). Сначала установите время. Используйте отображения времени для справки.

■ Отмена заданных значений

- Направьте окошко передачи/приема сигнала пульта дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку (ОТМЕНА).
 Появление значков и "Настройка времени включения и выключения" сопровождается звуковым сигналом, лампочка на внутреннем блоке (ТАЙМЕР) выключается.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно установить только одну из трех функций таймера: таймер ОТКЛЮЧЕНИЯ, таймер ВКЛЮЧЕНИЯ или таймер ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ.
- Если уже установлен ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ и устанавливается ОДНОКРАТНЫЙ ТАЙМЕР, сначала будет выполнена программа ОДНОКРАТНОГО ТАЙМЕРА. По завершении работы ОДНОКРАТНОГО ТАЙМЕРА активируется ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ.

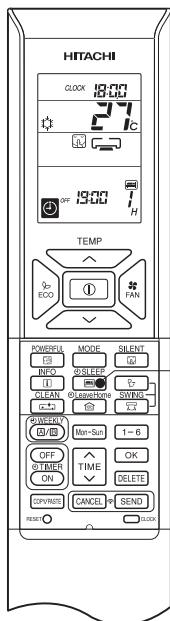


РАБОТА ТАЙМЕРА СНА В РЕЖИМЕ ЭКО

Таймер можно настроить на период до 7 часов.

После нажатия кнопки (СОН) при работе в режиме АВТО, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ и ВЕНТИЛЯТОР кондиционер изменяет температуру в помещении и снижает скорость вентилятора. В результате экономится энергия.

Перед началом работы с ТАЙМЕРОМ СНА в режиме ЭКО необходимо установить текущее время.

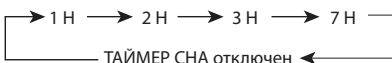


■ Как запустить ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО

Нажмите кнопку (СОН) во время работы.

- " ", " ", " ", "ВЫКЛ", время выключения, " " и количество часов отображаются на дисплее пульта дистанционного управления.
- Во время работы ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО скорость вентилятора будет самой низкой.
- Прозвучит звуковой сигнал внутреннего блока, на внутреннем блоке загорится индикатор ТАЙМЕР.

Несколько раз нажмите кнопку (СОН), при этом количество часов изменится следующим образом:



- Во время работы ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО кондиционер продолжит работу в течение определенного числа часов, после чего выключится.
- При установке ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО на пульте дистанционного управления будет указано время выключения.



Пример. Если для ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО в 18:00 установлено время 1 час, устройство выключится в 19:00.

■ Как выключить ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО

Нажмите кнопку (ПУСК/СТОП).

- Комнатный кондиционер выключится.

Снова нажмите кнопку (СОН), чтобы " ", " ", " ", время выключения, " " и количество часов исчезли с дисплея пульта дистанционного управления.

Нажмите кнопку (ОТМЕНА).

- Прозвучит звуковой сигнал внутреннего блока, на внутреннем блоке выключится индикатор ТАЙМЕР.
- Работа ТАЙМЕРА СНА отменяется.



■ Установка ТАЙМЕРА СНА и ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ в режиме ЭКО

Кондиционер в режиме ЭКО выключается ТАЙМЕРОМ СНА и включается ТАЙМЕРОМ ВКЛЮЧЕНИЯ.

1. См. ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ.
2. Нажмите кнопку (SLEEP) (СОН) и установите ТАЙМЕР СНА в режиме ЭКО.



Пример.
В этом случае кондиционер выключится через 2 часа (в 1:38) и включится на следующее утро в 6:00.

■ Отмена ТАЙМЕРА СНА и ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ в режиме ЭКО

Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку (ОТМЕНА).

- " ", " ", " ", " ", "ВЫКЛ", время выключения, " ", количество часов, "ВКЛ" и заданное время ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ исчезнут с дисплея пульта дистанционного управления.
- Прозвучит звуковой сигнал внутреннего блока, на внутреннем блоке выключится индикатор ТАЙМЕР.
- Сохранения ТАЙМЕРА СНА и ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ в режиме ЭКО будут отменены.

Через 30 минут после установки ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО скорость наружного вентилятора будет уменьшена для снижения уровня шума и удобной работы.

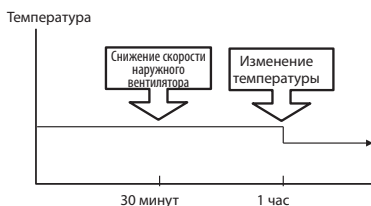
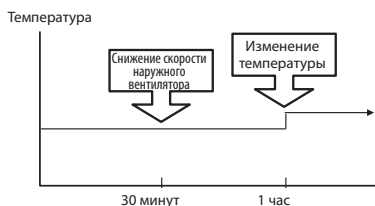
Через 1 час после установки ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО установленная температура будет немного изменена. Величина изменения температуры зависит от типа кондиционера.

Эти автоматические изменения работы способствуют экономии энергии без снижения удобства.

Уровень потребления энергии зависит от наружной температуры, комнатной температуры, установленной температуры и типа кондиционера.

Работа в режиме охлаждения [диаграмма представлена в целях иллюстрации]

Работа в режиме нагрева [диаграмма представлена только в целях иллюстрации]



ПРИМЕЧАНИЕ

- При установке ТАЙМЕРА СНА в режиме ЭКО, если ранее был установлен ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ или ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ, ТАЙМЕР СНА в режиме ЭКО будет применяться вместо ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ или ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ.

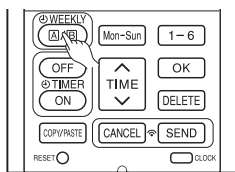
- Можно выбрать Режим А или Режим В. Для каждого режима можно задавать до 6 программ в день. Всего для каждого режима можно задать на неделю до 42 программ.
- Если календарь и часы не настроены, невозможно настроить сохранение для ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ.
- Если календарь и часы не настроены правильно, ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ не будет работать правильно.
- Для работы ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ нужно вначале настроить сохранение для календаря и часов.

Шаг 1 : Установите расписание сохранения для пульта дистанционного управления. Отправьте зарегистрированное сохранение на внутренний блок.

Шаг 2 : Выберите Режим А или Режим В и активируйте или деактивируйте ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ.

Шаг 3 : Скопируйте и отмените расписание сохранения.

Шаг 1 : Установите расписание сохранения для пульта дистанционного управления. Отправьте зарегистрированное сохранение на внутренний блок.



1

2

■ Настройка ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ.

1. Выберите Режим А или Режим В

Нажмите кнопку (НА НЕДЕЛЮ). WEEKLY загорится. **A** и мигают на дисплее. (Выбран Режим А.)

Повторно нажмите кнопку (НА НЕДЕЛЮ), **B** и замигают на дисплее. (Выбран Режим В.)

- Если сохранения не выполнено, появляются значки ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ, , .
- Если сохранение выполнено, значки ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ, , не появляются.

2. Установите программу

Нажмите и удерживайте кнопку (НА НЕДЕЛЮ) примерно 3 секунды. Режим выбора можно изменить.

, день: понедельник, программа №: 1. ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ, время настройки и температура при настройке замигают на дисплее.

3. Выберите желаемый день недели

Нажмите кнопку (ДЕНЬ).

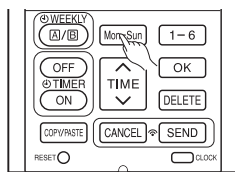
Можно выбрать понедельник → вторник → среда → четверг → пятница → суббота → воскресенье → понедельник, вторник, среда, четверг, пятница, суббота, воскресенье [полная неделя] → понедельник, вторник, среда, четверг, пятница [будни] → суббота, воскресенье [выходные] → понедельник → вторник...

Для сохранения на каждый день выберите [полная неделя].

Выберите [будни] для сохранения на дни с понедельника по пятницу.

Выберите [выходные] для сохранения на субботы и воскресенья.

- После настройки сохранения ее легко проверять и изменять одновременно.

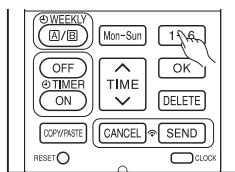


3

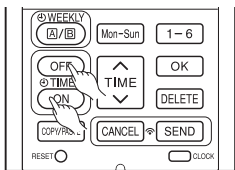
4. Нажмите кнопку , чтобы выбрать номер программы.

Можно выбрать 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 1 → 2.....

- Если номер программы задан, для его изменения выполните вышеуказанные инструкции.

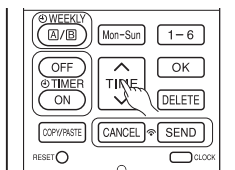


4



5

5. Нажмите кнопку (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ) для выбора сохранения ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ или ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ.



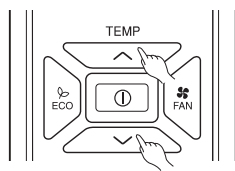
6

6. Нажмите кнопку (ВРЕМЯ), чтобы установить сохранение времени.

7. Нажмите кнопку (ТЕМПЕРАТУРА \wedge или \vee) для настройки сохранения температуры.

8. Нажмите кнопку (ОК). Сохранения настроены. Загорятся значки дня, номера программы, сохранения ВКЛЮЧЕНИЯ и настройки температуры. будет постоянно мигать. Если сохранение не завершено, настройки не будут сохранены в памяти.

Чтобы продолжить сохранение, нажмите кнопки . Для сохранения выполните шаги с 3 по 8.



7

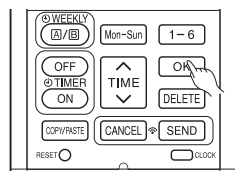
9. После настройки всех сохранений нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку (ОТПРАВИТЬ), направив пульт дистанционного управления на внутренний блок. Индикатор таймера на внутреннем блоке быстро замигает.

После звукового сигнала внутреннего блока загорится индикатор ТАЙМЕР.

Убедитесь, что индикатор ТАЙМЕР загорелся.

Это означает, что сохранение выполнено во внутреннем блоке и функция таймера включена. Содержание сохранения отобразится на дисплее пульта дистанционного управления.

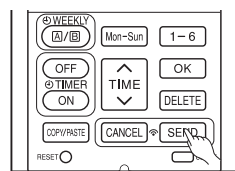
- Если индикатор ТАЙМЕР на внутреннем блоке не загорится, нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку (ОТПРАВИТЬ), направив пульт дистанционного управления на внутренний блок.



8

- **ОСТОРОЖНО!** Не нажимайте кнопку (ОТМЕНА) во время настройки сохранения, так как это приведет к утере всего содержания сохранения.

- Содержание сохранения не будет сохранено во внутреннем блоке, пока не будет нажата кнопка (ОТПРАВИТЬ).



9

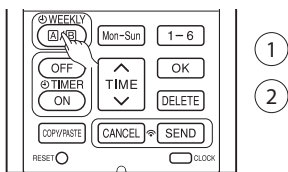
ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно задавать до 6 программ на день. Задание ВКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА или ОТКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА для номера каждой программы можно выполнять в случайном порядке. При нажатии кнопки (ОТПРАВИТЬ) настройка ВКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА или ОТКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА для номера каждой программы распределится автоматически таким образом, что номер программы 1 будет иметь самое раннее время, а номер программы 6 — самое позднее время.

Если время настройки одинаково, приоритет будет отдан содержанию с последним сохранением.

- **ОСТОРОЖНО!** Если пульт дистанционного управления остается в бездействии и кнопка (ОТПРАВИТЬ) не нажата в течение 3 минут после выполнения сохранений, все текущие сохранения будут утеряны.

Шаг 2. Выберите Режим А или Режим В и активируйте или деактивируйте ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ.



■ Выбор Режим А или Режим В в настройки ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ.

1. Нажмите кнопку **WEEKLY (A/B)** (НА НЕДЕЛЮ). **A** и **⏻** замигают на дисплее. (Обычно Режим А начинает мигать первым.)

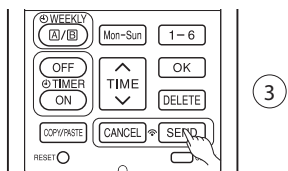
2. Повторно нажмите кнопку **WEEKLY (B/B)** (НА НЕДЕЛЮ). **B** и **⏻** замигают на дисплее.

3. Выберите Режим А или Режим В. Нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку **SEND** (ОТПРАВИТЬ), направив пульт дистанционного управления на внутренний блок. Индикатор таймера на внутреннем блоке быстро замигает.

После звукового сигнала внутреннего блока загорится индикатор ТАЙМЕР.

Убедитесь, что индикатор ТАЙМЕР загорелся.

Это означает, что подтвержден выбор Режим А или Режим В и активный ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ.



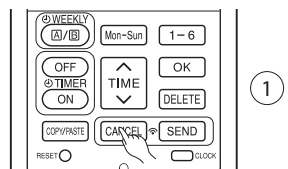
■ Настройка неактивного ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ.

1. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку **CANCEL** (ОТМЕНА).

Прозвучит звуковой сигнал внутреннего блока, и индикатор ТАЙМЕР отключится. Также с дисплея пульта дистанционного управления исчезнет информация о сохранении.

Это означает, что подтвержден неактивный ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ.

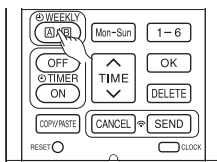
● Чтобы заново активировать ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ, повторите шаги процедуры "Выбор Режим А или Режим В в настройки ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ".



ПРИМЕЧАНИЕ

- При настройке ОДНОКРАТНОГО ТАЙМЕРА прерывается работа ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ. По завершении работы ОДНОКРАТНОГО ТАЙМЕРА активируется ТАЙМЕР НА НЕДЕЛЮ.
- При отмене ОДНОКРАТНОГО ТАЙМЕРА работа ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ также отменяется. Для активации ОДНОКРАТНОГО ТАЙМЕРА необходимо установить работу ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ.
- После автоматического перезапуска работа ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ отменяется. Для активации ОДНОКРАТНОГО ТАЙМЕРА необходимо установить работу ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ.

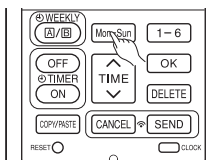
Шаг 3. Скопируйте и отмените расписание сохранения.



1

■ Копирование и вставка.

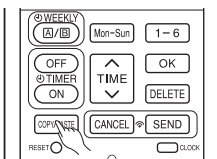
Редактирование расписания сохранения выполняется простым копированием данных между различными днями.



2

1. Нажмите кнопку **WEEKLY A/B** (НА НЕДЕЛЮ) для выбора Режим А или Режим В.

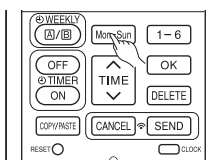
2. Нажмите и удерживайте кнопку **WEEKLY A/B** (НА НЕДЕЛЮ) примерно 3 секунды, чтобы начать редактирование расписания сохранения.



3

3. Нажмите кнопку **Mon-Sun** (ДЕНЬ), чтобы выбрать день недели для копирования.

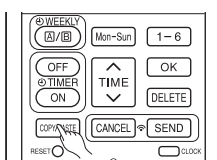
4. Нажмите кнопку **COPY/PASTE** (КОПИРОВАТЬ/ВСТАВИТЬ). На дисплее замигает индикатор "ВСТАВИТЬ".
* Нажмите кнопку **CANCEL** (ОТМЕНА), чтобы отменить режим КОПИРОВАНИЕ. Активируется режим обычной настройки.



4

5. Нажмите кнопку **Mon-Sun** (ДЕНЬ), чтобы выбрать день недели для вставки.

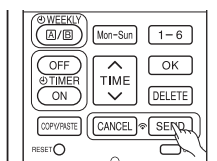
6. Нажмите кнопку **COPY/PASTE** (КОПИРОВАТЬ/ВСТАВИТЬ) еще раз для вставки. Только **⏻** замигает на дисплее.



5

7. Чтобы продолжить копировать другие дни, нажмите **Mon-Sun** или **1-6** или **TIME** или **OFF/TIMER ON**.

Затем начните с шага 3.



6

8. По завершении копирования и вставки нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку **SEND** (ОТПРАВИТЬ), направив пульт дистанционного управления на внутренний блок. Индикатор таймера на внутреннем блоке быстро замигает.

После звукового сигнала внутреннего блока загорится индикатор ТАЙМЕР.

Убедитесь, что индикатор ТАЙМЕР загорелся.

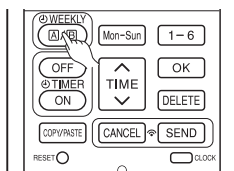
Если индикатор ТАЙМЕР не загорится, снова нажмите кнопку **SEND** (ОТПРАВИТЬ).

- Данные сохранения будут сохранены только при нажатии кнопки **SEND** (ОТПРАВИТЬ).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если данные сохранения отсутствуют, копирование данных между различными днями не может быть выполнено.

Шаг 3. Скопируйте и отмените расписание сохранения.



1

■ Как удалить данные ТАЙМЕРА НА НЕДЕЛЮ.

[Удаление сохранения номера одной программы]

2

1. Нажмите кнопку WEEKLY (A/B) (НА НЕДЕЛЮ) для выбора Режим А или Режим В.

2. Нажмите и удерживайте кнопку WEEKLY (A/B) (НА НЕДЕЛЮ) 3 секунды, чтобы начать редактирование расписания сохранения.

3. Нажмите кнопку Mon-Sun (ДЕНЬ), чтобы выбрать день недели для редактирования.

3

4. Нажмите кнопку 1-6, чтобы выбрать номер программы. Номер выбранной программы начнет мигать.

5. Нажмите кнопку DELETE (УДАЛИТЬ). Сохранение номера выбранной программы будет удалено.

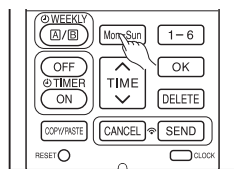
4

6. После удаления нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ), направив пульт дистанционного управления на внутренний блок. Индикатор таймера на внутреннем блоке быстро замигает.

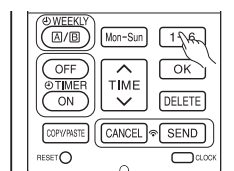
После звукового сигнала внутреннего блока загорится индикатор ТАЙМЕР.

Убедитесь, что индикатор ТАЙМЕР загорелся.

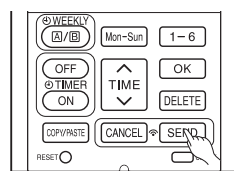
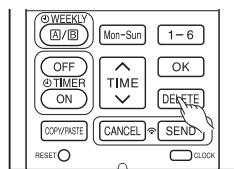
● Сохранение будет изменено только при SEND нажатии кнопки (ОТПРАВИТЬ).



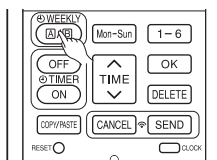
5



6



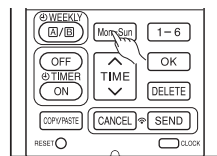
Шаг 3. Скопируйте и отмените расписание сохранения.



1

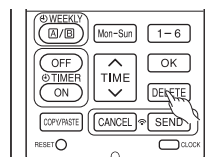
[Удаление сохранения для одного дня]

1. Нажмите кнопку **WEEKLY (A/B)** (НА НЕДЕЛЮ) для выбора Режим А или Режим В.



2

2. Нажмите и удерживайте кнопку **WEEKLY (A/B)** (НА НЕДЕЛЮ) 3 секунды, чтобы начать редактирование расписания сохранения.



3

3. Нажмите кнопку **Mon-Sun** (ДЕНЬ), чтобы выбрать день недели для редактирования

4. Нажмите и удерживайте кнопку **DELETE** (УДАЛИТЬ) примерно 10 секунды. Сохранение для всех номеров программ будет удалено.

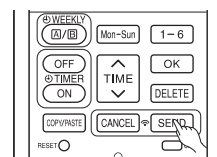
- При кратковременном нажатии будет удалено сохранения для номера одной программы.

5. После удаления нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку **SEND** (ОТПРАВИТЬ), направив пульт дистанционного управления на внутренний блок. Индикатор таймера на внутреннем блоке быстро замигает.

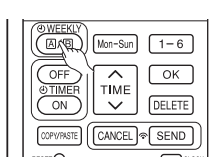
После звукового сигнала внутреннего блока загорится индикатор ТАЙМЕР.

Убедитесь, что индикатор ТАЙМЕР загорелся.

- Сохранение будет изменено только при нажатии кнопки **SEND** (ОТПРАВИТЬ).



4

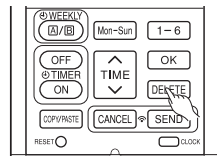


5

[Удаление Режим А или Режим В]

1. Нажмите кнопку **WEEKLY (A/B)** (НА НЕДЕЛЮ) для выбора Режим А или Режим В.



2. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок, нажмите и удерживайте кнопку **DELETE** (DELETE) примерно 10 при мигании дисплея Режим А или Режим В. После звукового сигнала внутреннего блока, сохранения для Режим А или Режим В исчезнут.

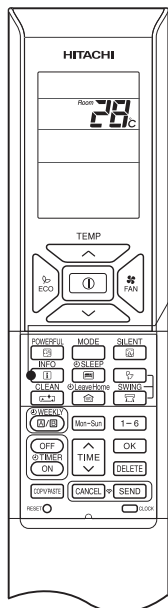


2

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если все сохранения на пульте дистанционного управления удалены, при нажатии кнопки **SEND** (ОТПРАВИТЬ) сигнал не будет передан на внутренний блок. Индикатор ТАЙМЕР не загорится, а сохранения, сохраненные во внутреннем блоке, не будут изменены.

- По нажатию кнопки  (ИНФО) на дисплее пульта дистанционного управления отображается информация о температуре вокруг пульта дистанционного управления и месячном объеме энергопотребления.
- После замены батареек направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку  (ИНФО). С внутреннего блока на пульт будут переданы текущие сведения календаря и часов.
- Для получения информации с внутреннего блока расстояние между пультом дистанционного управления и приемником внутреннего блока не должно превышать 2 метра.




■ Проверка температуры вокруг пульта дистанционного управления


1

Нажмите кнопку  (ИНФО).

В течение 10 секунд будет отображаться информация о температуре.

■ Проверка месячного энергопотребления


Направьте пульт дистанционного управления на приемник внутреннего блока (в пределах 2 метров от передней части внутреннего блока) и нажмите кнопку  (ИНФО). Подождите передачи сигнала 2 секунды.


Пока на дисплее отображается температура вокруг пульта дистанционного управления, несколько раз нажмите кнопку  (ИНФО). На дисплее отобразится следующая информация:

энергопотребление функции "Обогрев" в этом месяце → энергопотребление функции "Обогрев" в прошлом месяце → энергопотребление функции "Охлаждение" в этом месяце → энергопотребление функции "Охлаждение" в прошлом месяце → температура вокруг пульта дистанционного управления → энергопотребление функции "Обогрев" в этом месяце циклически.

- Если показания неверны, поднесите пульт дистанционного управления ближе к приемнику внутреннего блока.
- Указанное значение расценивается исключительно как ориентировочное.




■ С внутреннего блока на пульт дистанционного управления могут быть переданы текущие сведения календаря и часов

Направьте пульт дистанционного управления на приемник внутреннего блока (в пределах 2 метров от передней части внутреннего блока) и нажмите кнопку  (ИНФО). Подождите передачи сигнала 2 секунды.

После получения текущих сведений календаря и часов проверьте правильность показаний, нажав кнопку  CLOCK (ЧАСЫ).

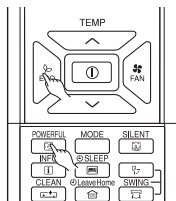
- При отсутствии питания во внутреннем блоке или если календарь и часы не настроены, функцию ИНФО невозможно использовать для отправки или получения информации.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае сбоя в работе кондиционера воздуха при нажатии кнопки  (ИНФО) отобразится код ошибки. Направьте пульт дистанционного управления на приемник внутреннего блока (в пределах 2 метров от передней части внутреннего блока) и нажмите кнопку  (ИНФО). Подождите передачи сигнала 2 секунды. Отобразится код ошибки. Обратитесь в сервисный центр и сообщите код ошибки.
- Информация о месячном объеме энергопотребления не доступна для модели RAM-130N6A.
- Функция "Инфо" для проверки месячного объема энергопотребления. В случае перебоев питания, включения и выключения питания устройства не забудьте во время установки настроить часы и календарь для каждого внутреннего блока (блок в режиме ожидания или автоматического перезапуска) в системах с одним или несколькими подключенными блоками, нажав кнопку  (ПУСК/СТОП). В противном случае информация о месячном объеме энергопотребления не будет отображаться на пульте дистанционного управления.

БЛОКИРОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ

Пульт дистанционного управления может быть настроен для фиксации операций режима ОБОГРЕВ (включая ВЕНТИЛЯТОР), ОХЛАЖДЕНИЕ (включая ВЕНТИЛЯТОР) и ОСУШЕНИЕ (включая ВЕНТИЛЯТОР).



■ Порядок блокировки операций режима ОБОГРЕВ (включая ВЕНТИЛЯТОР).

Одновременно нажмите кнопки (ЭКО) и (МОЩНЫЙ) и удерживайте их примерно 5 секунд при выключенном пульте дистанционного управления.

"", "", "", "" будет отображаться в течение 10 секунд. После этого "", "", "" продолжат отображаться.

Это указывает на блокировку режима ОБОГРЕВ.

При нажатии кнопки (РЕЖИМ) отобразится "" или "".



■ Порядок разблокировки операций режима ОБОГРЕВ (включая ВЕНТИЛЯТОР).

Одновременно нажмите кнопки (ЭКО) и (МОЩНЫЙ) и удерживайте их примерно 5 секунд при выключенном пульте дистанционного управления.

Все символы режима работы будут отображаться на дисплее в течение 10 секунд. После этого отобразится символ режима работы перед отменой.

Это указывает на разблокировку режима ОБОГРЕВ.

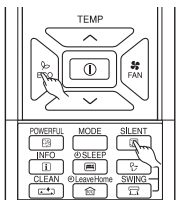
■ Порядок блокировки операций режима ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ (включая ВЕНТИЛЯТОР).

Одновременно нажмите кнопки (ЭКО) и (БЕСШУМНЫЙ) и удерживайте их примерно 5 секунд при выключенном пульте дистанционного управления.

"", "", "", "", "" будет отображаться в течение 10 секунд. После этого "", "", "", "" продолжат отображаться.

Это указывает на блокировку операций режимов ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ.

При нажатии кнопки (РЕЖИМ) отобразится "", "", "".



■ Порядок разблокировки операций режима ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ (включая ВЕНТИЛЯТОР).

Одновременно нажмите кнопки (ЭКО) и (БЕСШУМНЫЙ) и удерживайте их примерно 5 секунд при выключенном пульте дистанционного управления.

Все символы режима работы будут отображаться на дисплее в течение 10 секунд. После этого отобразится символ режима работы перед отменой.

Это указывает на разблокировку операций режимов ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция блокировка режима работы не будет активирована при активации сохранений ТАЙМЕРА. Сначала необходимо деактивировать сохранения ТАЙМЕРА. После этого можно активировать функцию блокировки режима работы.
- Операции режимов ОБОГРЕВ, ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ (включая ВЕНТИЛЯТОР) можно деактивировать, нажав кнопку RESET (СБРОС). Однако при нажатии кнопки RESET (СБРОС) вся информация, сохраненная в пульте дистанционного управления, будет потеряна. Может потребоваться снова установить необходимую информацию.
- Если к системе подключено несколько устройств, блок и режим, установленный на блокировку НАГРЕВА, включаемые первыми, должны иметь приоритет. Другие блоки, установленные для работы в других режимах, будут находиться в РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ до отключения работы первого блока или выбора режима, совпадающего с режимом первого блока.

Примечание

- Проводить проверку безопасности рекомендуется в следующем диапазоне температур:

		Охлаждение		Нагрев	
		Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
Внутренний блок	Температура по сухому термометру °С	21	32	20	27
	Температура по влажному термометру °С	15	23	12	19
Наружный блок	Температура по сухому термометру °С	21	43	2	21
	Температура по влажному термометру °С	15	26	1	15

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ

Когда комнатный кондиционер воздуха не используется, установите выключатель электрической цепи в положение ВЫКЛ.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

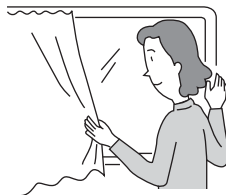
Комфортная комнатная температура



⚠ Внимание!

Холодный воздух может причинить вред здоровью, а работа кондиционера в таком режиме ведет к напрасному расходу электроэнергии.

Повесьте занавески или жалюзи



Можно уменьшить количество тепла, поступающего в помещение через окна.

Вентиляция

⚠ Осторожно

Не закрывайте помещение на длительный срок. Время от времени необходимо открывать дверь и окна, чтобы обеспечить подачу свежего воздуха.



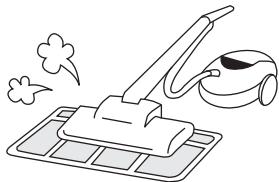
Эффективное использование таймера

Пользуйтесь ночью таймером ВКЛЮЧЕНИЯ и ОТКЛЮЧЕНИЯ, совмещая его настройки с временем утреннего пробуждения. Это позволит вам ощутить преимущества комфортной комнатной температуры. Используйте таймер эффективно.



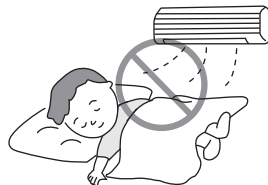
Не забывайте очищать фильтр предварительной очистки воздуха

Фильтр предварительной очистки воздуха, забитый пылью, сократит объем выходящего воздуха и эффективность охлаждения. Во избежание напрасного расхода электроэнергии производите очистку фильтра каждые 2 недели.



Установите комфортную температуру для младенцев и детей

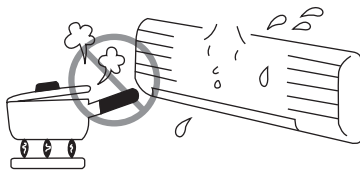
При использовании системы для грудного ребенка, детей и пожилых людей, которые испытывают затруднения при движении, обратите внимание на температуру воздуха в комнате и направление воздушного потока.



Кондиционер воздуха и источник тепла в помещении

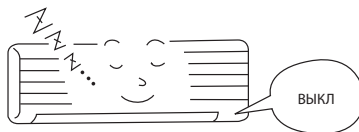
⚠ Осторожно

Если объем тепла в помещении превышает охлаждающую или нагревающую способность системы (например, увеличение количества людей в помещении, использование нагревательного оборудования и т. п.), система не сможет обеспечить заданную температуру в помещении.



Длительный перерыв в работе

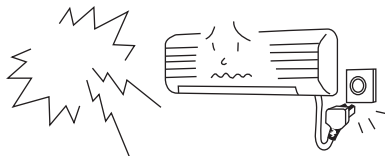
Если внутренний блок не планируется использовать в течение длительного периода времени, отключите устройство от электросети. Если электропитание подается, внутренний блок продолжает потреблять около 12 Вт, так как работает цепь управления, даже если он находится в режиме ОТКЛЮЧЕНИЯ.



Во время грозы

⚠ Внимание!

Для защиты всей системы во время грозы остановите работу системы и вытащите штепсель из розетки электропитания.



Помехи от работы электроприборов

⚠ Осторожно

Чтобы избежать шумовых помех, установите внутренний блок и пульт дистанционного управления на расстоянии не менее 1 м от электроприборов.



УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

▲ ОСТОРОЖНО

При загорании индикатора фильтра следует произвести очистку и техническое обслуживание. Выключите систему и отключите ее от питания перед очисткой.

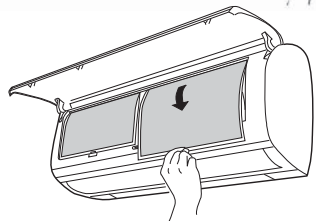
1 Откройте переднюю панель

- Потяните на себя переднюю панель, удерживая ее за обе стороны руками.



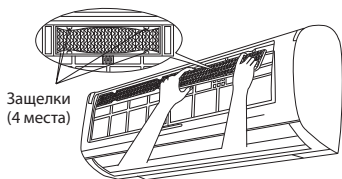
2 Извлеките предварительный фильтр

- Надавите вверх, чтобы отсоединить зажимы, и вытащите предварительный фильтр.



3 Установка фильтров очистки воздуха

- Вставьте фильтры очистки воздуха в рамку, аккуратно сжимая с двух сторон, и прекратите сжимать после вставки фильтра в рамку предварительного фильтра.



▲ ОСТОРОЖНО

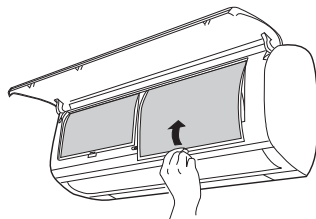
Не сгибайте фильтр очистки воздуха, поскольку это может повредить его конструкцию.

Не нюхайте специально часть устройства, закрытую фильтром.



4 Установите предварительные фильтры

- Установите предварительные фильтры, убедившись, что поверхность с отметкой FRONT (лицевая сторона) направлена вперед.
- После установки предварительных фильтров надавите на переднюю панель в трех местах, как показано на рисунке стрелками, и закройте ее.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При удалении фильтров очистки воздуха следуйте указаниям, приведенным выше.
- Если используются фильтры очистки воздуха, охлаждающая способность и скорость охлаждения noticeably уменьшаются. Поэтому при использовании фильтра в кондиционере установите режим работы вентилятора **ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ**.
- Не используйте кондиционер воздуха без предварительного фильтра. В кондиционер воздуха может попасть пыль, что приведет к поломке.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ОСТОРОЖНО

Очистка и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными механиками. Выключите систему и отключите ее от питания перед очисткой.

1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

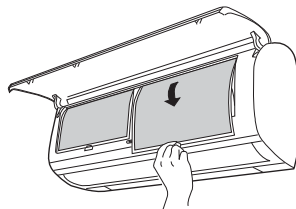
Очищайте предварительный фильтр, поскольку он удаляет пыль, которая образуется в помещении. Если предварительный фильтр забит пылью, поток воздуха сократится и уменьшится охлаждающая способность. Помимо этого, при работе системы может раздаваться шум. При очистке предварительного фильтра обязательно следуйте указаниям, приведенным ниже.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

- 1** Откройте переднюю панель и извлеките предварительный фильтр
- Аккуратно приподнимите и извлеките фильтры очистки воздуха из рамки предварительного фильтра очистки воздуха.



- 2** Удалите пылесосом пыль из предварительного фильтра и фильтра очистки воздуха. Если пыли слишком много, промойте фильтр под струей воды и аккуратно почистите его щеткой с мягкой щетиной. Просушите фильтр в тени.



- 3**
- Снова установите фильтр очистки воздуха в рамку воздушного фильтра. Возьмите предварительный фильтр так, чтобы отметка FRONT (лицевая сторона) была обращена вперед, и установите его на место.
 - После установки предварительных фильтров надавите на переднюю панель в трех местах, как показано на рисунке стрелками, и закройте ее.



▲ ОСТОРОЖНО

- Не промывайте фильтр горячей водой температурой выше 40 °С. Предварительный фильтр может уменьшиться в размерах.
- После промывки полностью стряхните остатки воды и просушите фильтр вдали от прямых солнечных лучей, иначе предварительный фильтр может уменьшиться в размерах.

2. Моющаяся передняя панель

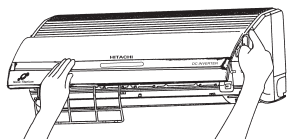
- Снимите переднюю панель и вымойте ее чистой водой. Используйте мягкую губку. После использования нейтрального моющего средства тщательно промойте панель чистой водой.
- Если передняя панель не снята, протрите ее мягкой сухой тканью. Протрите пульт дистанционного управления мягкой сухой тканью.
- Протрите все детали насухо. Если вода останется на индикаторах или приемнике сигналов управления, могут возникнуть проблемы в работе оборудования.

Порядок снятия передней панели.

Обязательно удерживайте переднюю панель обеими руками при снятии и установке.



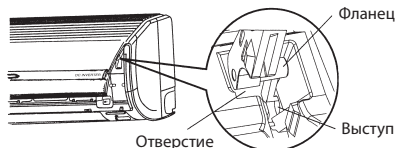
Порядок снятия передней панели



Крепление

- После того как полностью откроете переднюю панель обеими руками, надавите на правую сторону в направлении наружу, чтобы освободить крепление, затем, слегка прикрыв панель, вытащите ее на себя.

Порядок установки передней панели



- Установите выступы левого и правого крепления во **фланцы** блока и надежно вставьте выступы в отверстия.

▲ ОСТОРОЖНО


- Во время очистки системы избегайте попадания брызг или воды на блок: это может привести к короткому замыканию.
- Не используйте горячую воду (свыше 40°C), бензин, нефтепродукты, кислоту, растворители или жесткие щетки. Эти средства могут повредить пластиковую поверхность и покрытие.

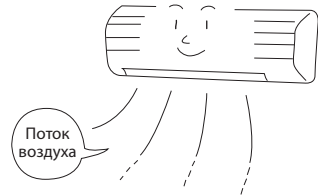


⚠ ОСТОРОЖНО

Очистка и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными механиками. Выключите систему и отключите ее от питания перед очисткой.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕРЕД ДЛИТЕЛЬНЫМ ПРОСТОЕМ

- Запустите систему в режиме  (ОХЛАЖДЕНИЕ) в течение половины дня в хорошую погоду, установив температуру 32 °С, а скорость вентилятора на режим ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ, чтобы хорошо просушить систему.
- Отсоедините систему от электропитания.



РЕГУЛЯРНЫЙ ОСМОТР

СЛЕДУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ДОЛЖНЫ КОНТРОЛИРОВАТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ МЕХАНИКАМИ РАЗ В ПОЛГОДА ИЛИ РАЗ В ГОД. ОБРАТИТЕСЬ ПО МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ СИСТЕМЫ ИЛИ В СЕРВИСНУЮ МАСТЕРСКУЮ.

1		Есть ли заземление и не нарушена ли целостность линии заземления?
2		Насколько серьезно монтажный кронштейн поврежден ржавчиной, не наклонился ли, не качается ли наружный блок?
3		Надежно ли подключена вилка к розетке электропитания? (Неплотное прилегание должно быть исключено).

ОБРАЩАЯСЬ ЗА УСЛУГАМИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ, НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ОТВЕТЫ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ.

УСЛОВИЕ	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ
<p>Если пульт дистанционного управления не передает сигнал.</p> <p>Экран пульта дистанционного управления тусклый или темный.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Нужно ли заменить батарейки? ● Соблюдена ли полярность при установке батареек?
<p>Если система не работает</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● В порядке ли предохранитель? ● Нет ли слишком высокого или слишком низкого напряжения в сети? ● Стоит ли выключатель электрической цепи в положении ВКЛ? ● Отличаются ли установки режима работы от установок других внутренних блоков?
<p>Если система неэффективно охлаждает</p> <p>Если система неэффективно нагревает</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Не забит ли предварительный фильтр пылью? ● Попадает ли на наружный блок прямой солнечный свет? ● Нет ли препятствий для выхода воздуха из наружного блока? ● Открыты ли двери или окна, нет ли в помещении источника тепла? ● Комфортна ли установленная температура? ● Не заблокированы ли воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего и наружного блоков? ● Установлена ли скорость вентилятора в положения НИЗКАЯ СКОРОСТЬ или БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ?

Примечания



- При тихой работе или при остановке работы может возникнуть следующее явление, не являющееся признаком неисправности.
 - (1) Легкий шум при протекании хладагента в трубопроводе кондиционера.
 - (2) Легкий шум трения в корпусе вентилятора, если он был охлажден, а затем быстро нагрелся при остановке работы.
- От комнатного кондиционера воздуха может исходить запах, поскольку в нем задерживаются различные запахи от дыма, пищи, косметики и т. п. Поэтому предварительный фильтр и испаритель необходимо регулярно очищать, чтобы уменьшить запах.

- Незамедлительно обратитесь по месту приобретения кондиционера, если кондиционер воздуха не работает нормально после проведенной проверки, как указано выше. Сообщите наименование модели системы, номер изделия и дату установки. Также сообщите о характере неисправности.
- Электропитание должно соответствовать указанным параметрам. В противном случае система будет неисправна или не сможет работать с указанной производительностью.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Если поврежден шнур питания, его необходимо заменить. Специальный шнур питания можно получить в авторизованном сервисном центре.
- При включении оборудования возможно некоторое изменение яркости освещения, особенно при тусклом освещении. Это явление не имеет последствий. Необходимо соблюдать требования местной энергоснабжающей компании.