

Руководство пользователя



МОДЕЛИ:

DA20AVQS1-W(S) / DF20AVS1

DA25AVQS1-W(S) / DF25AVS1

DA35AVQS1-W(S) / DF35AVS1

DA50AVQS1-W(S) / DF50AVS1

DA60AVQS1-W(S) / DF60AVS1

°DAICHI

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР КОНДИЦИОНЕРА КОМПАНИИ °DAICHI!

**Перед началом пользования кондиционером прочтите внимательно
данное Руководство!**

Назначение кондиционера

Кондиционер охлаждает, нагревает, осушает и перемешивает воздух в помещении с использованием технологии экономии электроэнергии и встроенного таймера. Он также очищает воздух от пыли и автоматически поддерживает температуру, заранее установленную на пульте дистанционного управления.

Первые рекомендации, которые могут пригодиться сразу после приобретения кондиционера

- Кондиционер является сложным электромеханическим прибором и рассчитан на продолжительный срок службы. Для создания комфортного микроклимата в помещении на протяжении всего этого срока необходимо сначала произвести профессиональный монтаж кондиционера. Поручите это сертифицированному специалисту, чтобы сохранить заводскую гарантию, правильно выбрать место установки и исключить необходимость ремонтов.
- Данное Руководство рассказывает о кондиционерах настенного типа. Другие модельные ряды этого типа несколько отличаются, но условия пользования ими остаются теми же самыми. Перед началом пользования кондиционером внимательно ознакомьтесь с основными разделами Руководства, которое держите всегда под рукой для получения необходимой информации.
- К пользованию кондиционером не следует допускать малолетних детей. Следите за тем, чтобы они не использовали кондиционер в своих играх.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте www.daichi.ru

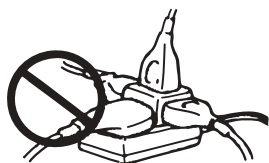
СОДЕРЖАНИЕ

Практические рекомендации _____	4
Что нужно знать об установке кондиционера _____	7
Условия эксплуатации _____	8
Комплект поставки _____	9
Наименование частей кондиционера _____	10
Табло индикации внутреннего блока _____	11
О комфортном микроклимате в помещении _____	11
Управление кондиционером без пульта дистанционного управления _____	12
Особенности работы в режиме нагрева _____	13
Зачем нужна функция оттайки? _____	13
Уход за кондиционером _____	14
Явления, не связанные с неисправностью _____	16
Поиск и устранение неисправностей _____	19
Когда нужно немедленно обратиться в авторизованную монтажную фирму _____	20
Технические характеристики _____	22
Классы энергоэффективности _____	24
Дополнительные сведения _____	25

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

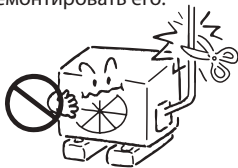
ОПАСНО!

Не включайте и не выключайте кондиционер, вынимая штепсель из розетки. Пользуйтесь для этого пультом дистанционного управления или кнопкой на лицевой панели. Не подключайте к розетке, питающей кондиционер, другие электроприборы.



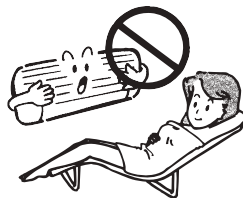
Несоблюдение этих рекомендаций ведет к поражению электротоком, перегреву проводов или к пожару.

Не пытайтесь удлинить кабель электропитания и не применяйте удлинители. Не пользуйтесь поврежденным кабелем и не пытайтесь отремонтировать его.



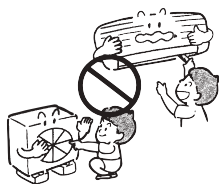
Повышенное натяжение или перегрев кабеля ведут к поражению электрическим током или к пожару.

Не оставайтесь долгое время под струей потока холодного воздуха. Не переохлаждайте помещение.



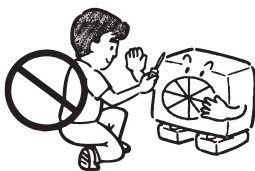
Переохлаждение ухудшает самочувствие и может привести к заболеванию.

Не вставляйте пальцы и какие-либо предметы во входной и выходной диффузоры.



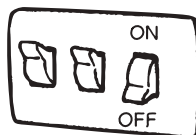
Быстровращающийся вентилятор может нанести серьезную травму.

Не пытайтесь самостоятельно чинить или перемещать в другое место кондиционер.



При работе неисправного кондиционера возможны поражение током, возгорание и т.п. Для ремонта или установки кондиционера в другом месте обратитесь к специалистам авторизованной монтажной фирмы.

Если появились какие-либо признаки неисправности (например, запах гари), тотчас отключите кондиционер от сети электропитания.

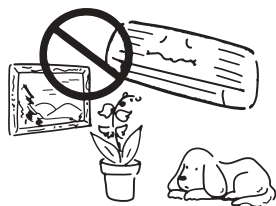


Эксплуатация неисправного кондиционера может привести к его поломке, поражению электротоком или пожару. Проконсультируйтесь со специалистом авторизованной монтажной фирмы.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Не применяйте кондиционер для охлаждения продуктов питания, лучшей сохранности предметов искусства и т.п. или для создания комфортных условий содержания растений и животных.



Продукты могут испортиться, а предметы искусства, растения или животные – пострадать.

Не дотрагивайтесь до кондиционера мокрыми или влажными руками.



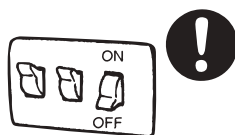
Это ведет к поражению электротоком.

Время от времени проветривайте помещение.



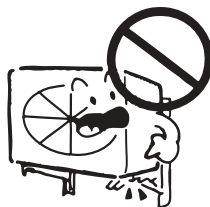
Эта рекомендация особенно своевременна при наличии в помещении открытого пламени, например, камина. Недостаточная вентиляция ведет к обеднению воздуха кислородом.

Перед чисткой кондиционера убедитесь, что он выключен и отсоединен от электросети.



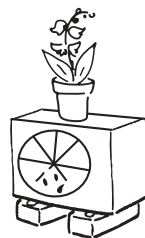
В процессе чистки при работающем кондиционере можно получить травму вращающимся вентилятором.

Если кондиционер долго не использовался, то перед новым включением убедитесь, что крепления наружного и внутреннего блоков не нарушено.



В противном случае кондиционер может упасть, нанеся кому-либо травму, или просто выйти из строя.

Не ставьте на наружный блок какие-либо предметы.

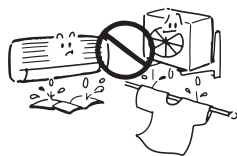


Падение их с наружного блока может привести к порче имущества или к травме.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

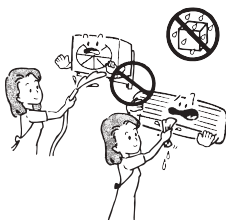
ВНИМАНИЕ!

Не размещайте под внутренним или наружным блоком ничего, что может пострадать от влаги.



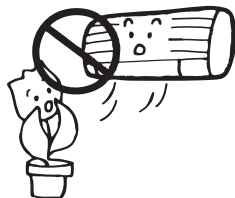
При работе наружного блока в режиме нагрева из него может капать вода.

Не мойте кондиционер водой.



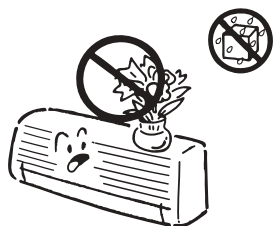
Это может привести к поражению электротоком.

Не направляйте струю воздуха на растения или животных.



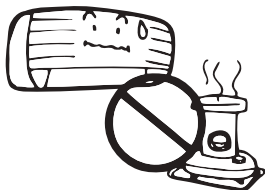
Это может нанести вред растениям или здоровью животных.

Не ставьте на кондиционер сосуды с водой.



При попадании воды внутрь кондиционера возможно нарушение изоляции проводов, что чревато коротким замыканием или поражением электротоком.

Не размещайте приборы с открытым пламенем в местах, обдуваемых потоком воздуха, или под внутренним блоком.



Это может привести к деформации корпуса блока под действием тепла.

Не загромождайте свободный доступ к входному и выходному диффузорам.



Ухудшение циркуляции воздуха может привести к снижению производительности кондиционера или к его поломке.

Не подключайте кондиционер к электросети с напряжением, отличающимся от указанного в паспорте. Это ведет к поломке кондиционера или к пожару.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ОБ УСТАНОВКЕ КОНДИЦИОНЕРА

ОПАСНО!

Не пытайтесь устанавливать кондиционер самостоятельно. Обратитесь в авторизованную монтажную фирму.



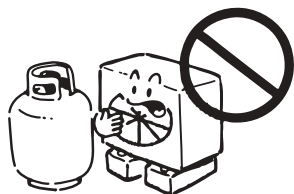
Неверная установка кондиционера может привести к утечке воды, поражению электротоком или пожару. Рекомендуем поручить установку кондиционера специалистам авторизованной монтажной фирмы, в которой Вы приобрели кондиционер.

ВНИМАНИЕ!

Кондиционер необходимо заземлить. Ненадежное заземление ведет к поражению электротоком. Не соединяйте провод заземления кондиционера с газовыми трубами, водопроводом, громоотводом, заземлением телефонной линии.

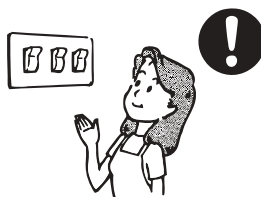
Снабдите кондиционер надежной системой дренажа. Ненадежно выполненный дренаж может привести к порче имущества.

Не устанавливайте кондиционер в местах, где возможна утечка воспламеняющихся газов.



При скоплении воспламеняющегося газа вблизи кондиционера возможен пожар.

В некоторых случаях необходимо предусмотреть устройство защитного отключения (УЗО), предотвращающее утечку тока на землю.

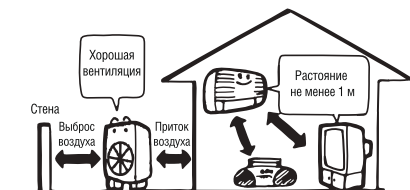


В противном случае возможно поражение электротоком.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ ПРИ УСТАНОВКЕ

Если условия работы кондиционера совпадают с перечисленными ниже, то необходима консультация специалистов.

- Высокая влажность воздуха или присутствие в нем паров масел.
- Атмосфера с высокой концентрацией солей (например, морское побережье).
- Местность с сернистыми испарениями (например, вблизи термального источника).
- Размещение наружного блока в таком месте, где он может быть засыпан выпавшим снегом.
- Чем больше свободного места вокруг кондиционера, тем эффективнее и безопаснее его работа.
- Дренажный шланг должен быть проложен таким образом, чтобы конденсат беспрепятственно отводился за пределы помещения.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Режим работы	Охлаждение	Нагрев	Осушение	Влажность
Воздух в помещении	не ниже 16 °С	не выше 30 °С	более 10 °С	не выше 80 %
Воздух на улице	-15~43 °С	-15~24 °С	11~43 °С	

ВНИМАНИЕ!

1. Оптимальная производительность кондиционера достигается только при указанных условиях. Невыполнение этих условий может привести к нарушению нормальной работы кондиционера и срабатыванию устройств защиты.
2. Относительная влажность в помещении не должна быть выше 80%. При большей влажности на поверхности внутреннего блока кондиционера возможно обильное выпадение конденсата.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

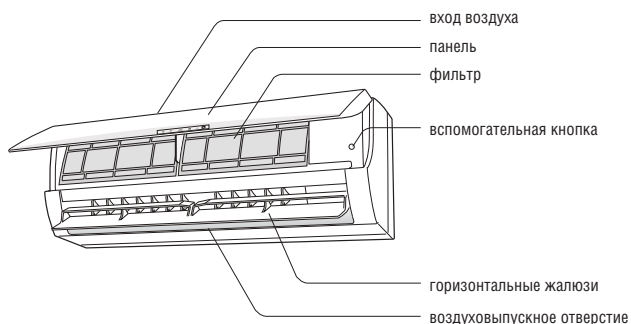
№ п/п	Составляющие комплекта поставки*	Кол-во	Примечание
1	Внутренний блок	1	В упаковке
2	Наружный блок	1	В упаковке
3	Монтажная пластина	1	
4	Монтажные болты ST3.9x25	5-8	В зависимости от модели
5	Дюбель	5-8	
6	Герметик	1	
7	Дренажный патрубок	1	
8	Пульт управления с элементами питания и инструкцией	1	DRC01
9	Руководство пользователя	1	
10	Инструкция по монтажу	1	

* Трубопровод хладагента приобретается за отдельную плату, а его длина и диаметр подбираются в соответствии с производительностью кондиционера и конкретным размещением блоков при монтаже.

Внимательно проверьте комплект поставки. Вся документация, входящая в комплект поставки, должна быть на русском языке.

НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА

Внутренний блок



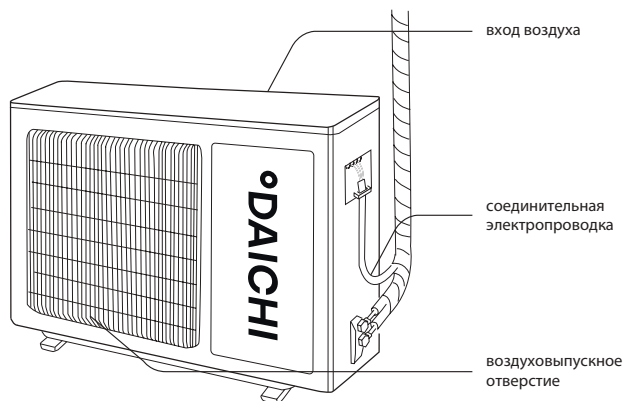
пульт дистанционного управления

(Отображаемая на дисплее информация и ее расположение на реальном изделии могут отличаться от приведенных на иллюстрации)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Внешний вид реального изделия может отличаться от приведенного на иллюстрации

Наружный блок



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Внешний вид реального изделия может отличаться приведенного на иллюстрации.

ТАБЛО ИНДИКАЦИИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



Примечание: Если имеется различие между схематическим представлением и реальным устройством, пожалуйста, действуйте с учетом реального устройства

О КОМФОРТНОМ МИКРОКЛИМАТЕ В ПОМЕЩЕНИИ

Очистка воздуха. Чтобы воздух в помещении соответствовал международным требованиям, в Вашем кондиционере предусмотрена его постоянная очистка от бытовых и поступающих с улицы загрязнений. Несколько ступеней очистки, каждая из которых основана на определенном физическом принципе, отделяют от воздушного потока частицы с помощью системы фильтров.

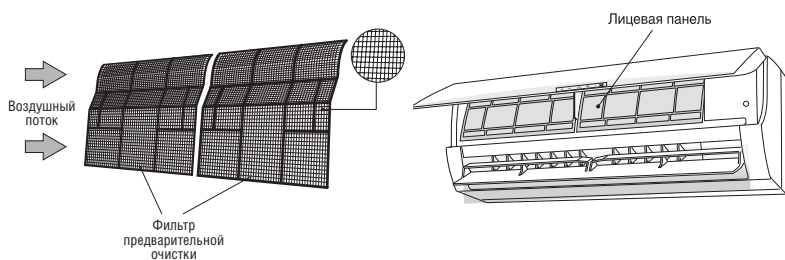


Схема многоступенчатой очистки воздуха кондиционером

В Вашем кондиционере используется фильтр предварительной очистки, задерживающий мельчайшие частицы пыли.

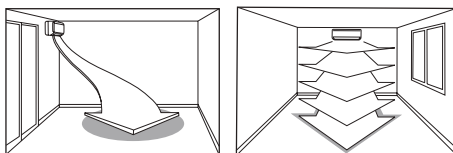
О КОМФОРТНОМ МИКРОКЛИМАТЕ В ПОМЕЩЕНИИ

Фильтр предварительной очистки рекомендуется чистить примерно раз в месяц. Фотокаталитический фильтр следует чистить при солнечном свете через 3 месяца, а ионный фильтр необходимо менять приблизительно раз в полгода. Лицевую панель следует подвергать влажной чистке раз в месяц, для чего она сделана съемной.

Регулирование влажности воздуха. На наше самочувствие существенно влияет соотношение между температурой и относительной влажностью воздуха, причем вторая величина не должна превышать 80%. Обычно относительная влажность воздуха поддерживается кондиционером автоматически в диапазоне от 35 до 60%, что является оптимальным для человеческого организма.

Циркуляция воздуха в помещении.

Выравнивание свойств воздуха в помещении осуществляется его циркуляцией. Она создается с помощью воздухораспределительных устройств и вентилятора внутреннего блока. Для подачи воздушного потока в какую-либо локальную зону



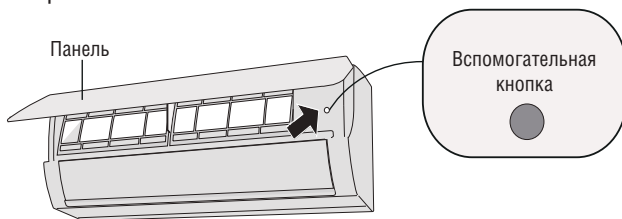
Возможные схемы циркуляции воздуха в помещении

достаточно вручную повернуть заслонки и створки жалюзи на определенный угол. Для циркуляции воздуха по всему объему помещения нужно заставить заслонки автоматически качаться вверх-вниз однократным нажатием кнопки **Swing**.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

При потере или повреждении пульта управления включать и выключать кондиционер можно с помощью вспомогательной кнопки. Порядок действий (см. иллюстрацию).

Открыть панель и, чтобы включить или выключить кондиционер нажать вспомогательную кнопку. При включении вспомогательной кнопкой кондиционер работает в автоматическом режиме.



⚠ ВНИМАНИЕ

Для нажатия кнопки используйте изолированный предмет

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА

Кондиционер с режимами охлаждения и нагрева может еще и нагревать воздух. При определенных условиях такой нагрев более экономичен, чем с помощью других электронагревательных приборов – электротэнов, масляных радиаторов, электрокалориферов и пр. Вот главные особенности использования кондиционера для нагрева воздуха помещения.

- Наружный блок переносит тепло атмосферного воздуха и передает его внутреннему блоку, который нагревает воздух в помещении. Такая циркуляция воздуха позволяет довольно быстро нагреть помещение.
- Теплопроизводительность кондиционера падает со снижением температуры атмосферного воздуха.
- При низкой температуре атмосферного воздуха процесс придется совмещать с работой других нагревательных приборов.
- Если на улице очень холодно, рекомендуется использовать электронагревательные приборы, указанные выше, вместо нагрева воздуха кондиционером.



ЗАЧЕМ НУЖНА ФУНКЦИЯ ОТТАЙКИ?

При низкой температуре воздуха на улице и его высокой влажности возможно обмерзание теплообменника наружного блока инеем. Такое обмерзание снижает производительность кондиционера. В этом случае помогает функция **автоматической оттайки инея**, которая периодически растапливает слой наростшего инея. Внешними признаками начала действия этой функции являются:

- Режим Нагрев автоматически прерывается на 5–10 мин.
- Вентиляторы наружного и внутреннего блоков останавливаются.
- В наружном блоке возможно появление пара, что не является признаком неисправности, а свидетельствует об интенсивном испарении влаги с теплообменника.

Режим нагрева возобновится автоматически, как только весь иней на теплообменнике растает.

УХОД ЗА КОНДИЦИОНЕРОМ

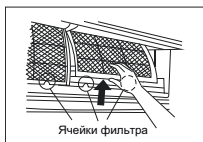


⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

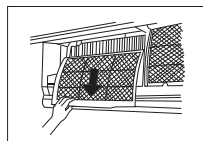
Прежде чем приступить к очистке, выключите кондиционер и сетевой размыкатель.

ЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА И ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Чистку внутреннего блока и пульта дистанционного управления выполняйте сухой мягкой тканью.
- Если внутренний блок слишком загрязнен, смочите ткань холодной водой.
- Снимите лицевую панель внутреннего блока, промойте ее водой и вытрите насухо тканью.
- Не очищайте кондиционер тканью с химической пропиткой или щеткой.
- Не пользуйтесь для чистки бензином, полиролем, растворителями, чистящими порошками или другими химически активными веществами. Они могут повредить покрытие корпуса, привести к его деформации или изменению цвета.



Ячейки фильтра



ЧИСТКА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

Загрязнение фильтров приводит к снижению производительности кондиционера.

Поэтому регулярно, каждые 3 месяца, проводите чистку воздухоочистительных фильтров.

1. Откройте лицевую панель, и потяните на себя-вверх.
 2. Возьмите рамку каждого фильтра за крепления и приподнимите. Затем плавно потяните вниз.
 3. Выньте фильтры из внутреннего блока.
- Осуществляйте очистку фильтров пылесосом или промойте водой, с последующей просушкой.

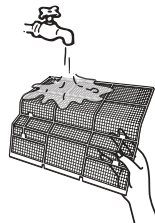
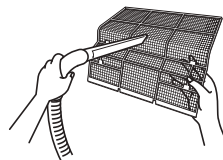
УХОД ЗА КОНДИЦИОНЕРОМ

ХРАНЕНИЕ

Если Вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного времени (месяца и более):

1. Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентилятора.
2. Полностью просушите его внутренние полости.
3. Отключите кондиционер.
4. Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.

Периодически очищайте и обслуживайте наружный блок, который находится на улице. Не пытайтесь делать это самостоятельно, обращайтесь в авторизованную монтажную фирму.

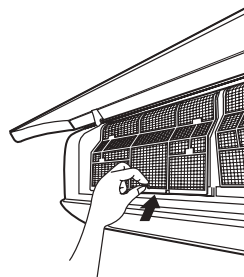


ПРОВЕРКА ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ КОНДИЦИОНЕРА

- Убедитесь, что электропровод не поврежден и не выключен из электрической сети.
- Убедитесь, что установлены комбинированные фильтры.
- Убедитесь, что нет препятствий входящему в кондиционер и выходящему из кондиционера воздушным потокам.

ВНИМАНИЕ!

- Вынимая фильтр, не касайтесь металлических частей кондиционера. Острые металлические детали могут нанести травму.
- Не допускайте попадания воды внутрь кондиционера: она может нарушить изоляцию, привести к возгоранию или поражению электрическим током.



ЯВЛЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С НЕИСПРАВНОСТЬЮ

Анализ неисправностей

Устранение неисправностей общего порядка

При возникновении приведенных ниже проблем попробуйте сначала устранить их самостоятельно, руководствуясь указанными в таблице рекомендациями. Если проблема не решается, обращайтесь к вашему местному дилеру или к квалифицированным специалистам.

Проблема	Что проверить	Решение
Внутренний блок не реагирует на сигналы пульта дистанционного управления или не работает сам пульт	Может быть, имеются сильные помехи (влияние статического электричества, колебания напряжения)?	Извлеките вилку из розетки и через 3 минуты вставьте ее обратно. Снова включите кондиционер.
	Пульт дистанционного управления находится в пределах его зоны действия?	Дальность действия пульта дистанционного управления 8 м.
	Между пультом и блоком имеются препятствия?	Удалите препятствия.
	Излучатель пульта дистанционного управления направлен на окно приема сигналов блока?	Направьте пульт дистанционного управления точно на окно приемника сигналов на внутреннем блоке.
	Слабый сигнал пульта дистанционного управления, нечеткое изображение или отсутствует изображение на дисплее?	Проверьте состояние элементов питания, если они сели – замените.
	При нажатии кнопок пульта на дисплее ничего не отображается?	Возможно, пульт дистанционного управления неисправен. Проверьте и, при необходимости, замените пульт.
	В помещении включена люминесцентная лампа?	Переместите пульт ближе к внутреннему блоку. Выключите люминесцентную лампу и снова проверьте работу пульта.

ЯВЛЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С НЕИСПРАВНОСТЬЮ

Проблема	Что проверить	Решение
Отсутствует поток воздуха из внутреннего блока	Нет ли препятствий у воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий внутреннего блока?	Устраните препятствия.
	Установленная на внутреннем блоке для режима нагрева температура достигнута?	После достижения заданной температуры внутренний блок перестает подавать подогретый воздух.
	Режим нагрева только что включен?	Для предотвращения подачи в помещение холодного воздуха внутренний блок включается с задержкой в несколько минут – это нормальный порядок работы.
Кондиционер не работает	• Сбой электропитания?	• Подождите, пока восстановится электропитание.
	• Не до конца вставлена вилка?	• Вставьте вилку до упора.
	• Сработало реле температуры воздуха или сгорел плавкий предохранитель?	• Обратитесь к специалистам для замены реле или предохранителя.
	• Неисправна электропроводка?	• Обратитесь к специалистам для замены электропроводки.
	• Блок перезапускается сразу после остановки?	• Подождите 3 минуты, и затем снова включите кондиционер.
	• Правильно ли настроена функция для работы с пультом дистанционного управления?	• Переустановите настройки функции.
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего блока выходит туман	• Температура и влажность в помещении высокие?	• Туман может образовываться при резком охлаждении воздуха помещения. Через некоторое время температура и влажность воздуха в помещении уменьшатся и туман пропадет.

ЯВЛЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С НЕИСПРАВНОСТЬЮ

Проблема	Что проверить	Решение
Недостаточная эффективность охлаждения (нагрева)	• Слишком низкое напряжение в сети?	• Подождите, пока восстановится нормальное напряжение.
	• Засорен фильтр?	Очистите фильтр.
	• Установленная температура находится в правильном диапазоне?	• Выберите температуру из правильного диапазона.
	• Есть открытая дверь или окно?	• Закройте двери и окна.
Ощущается посторонний запах	• Есть ли источник запаха, например, мебель, сигаретный дым и т.п.?	• Возможно, это запах от мебели, сигаретного дыма и т.п. • Очистите фильтр.
Кондиционер работает со сбоями	• Есть ли источник помех, например, грозовые разряды, беспроводные устройства и т.п.?	• Отключите электропитание, включите его снова и затем опять включите кондиционер.
Слышен звук «протекающей воды»	• Кондиционер только что включился или выключился?	• Это звук протекания жидкого хладагента внутри блока – это нормальное явление.
Слышно потрескивание	• Кондиционер только что включился или выключился?	• Это звук трещащих в результате теплового расширения или сокращения при изменении температуры панелей или других частей блока.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки

- При отказе кондиционера индикатор температуры на внутреннем блоке начинает мигать, и на дисплее отображается соответствующий код ошибки. Ниже в таблице приведен перечень возможных кодов ошибок и рекомендации по устранению неисправностей.

Код ошибки	Устранение неисправности
E5	Неисправность можно устранить, перезапустив кондиционер. Если таким путем проблема не решается, обратитесь к квалифицированным специалистам.
E8	Неисправность можно устранить, перезапустив кондиционер. Если таким путем проблема не решается, обратитесь к квалифицированным специалистам.
U8	Неисправность можно устранить, перезапустив кондиционер. Если таким путем проблема не решается, обратитесь к квалифицированным специалистам.
H6	Неисправность можно устранить, перезапустив кондиционер. Если таким путем проблема не решается, обратитесь к квалифицированным специалистам.
E6	Неисправность можно устранить, перезапустив кондиционер. Если таким путем проблема не решается, обратитесь к квалифицированным специалистам.
C5	Обратитесь к квалифицированным специалистам.
F0	Обратитесь к квалифицированным специалистам.
F1	Обратитесь к квалифицированным специалистам.
F2	Обратитесь к квалифицированным специалистам.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Все другие коды ошибок требуют для устранения неисправности обращения к квалифицированным специалистам.

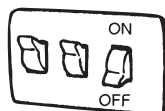
КОГДА НУЖНО НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ В АВТОРИЗОВАННУЮ МОНТАЖНУЮ ФИРМУ

- При появлении перечисленных ниже признаков немедленно выключите кондиционер, отключите электропитание и обратитесь за помощью к вашему местному дилеру или к квалифицированным специалистам.
- Шнур питания сильно нагревается или поврежден.
- Работа кондиционера сопровождается необычным звуком.
- Часто срабатывает реле температуры воздуха.
- Из кондиционера исходит запах горелого.
- Течь из внутреннего блока.
- Не ремонтируйте и не переустанавливайте кондиционер самостоятельно.
- При эксплуатации в непредусмотренных для этого условиях в кондиционере может возникнуть неисправность, а также может появиться опасность поражения электрическим током и возгорания.

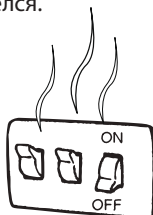
КОГДА НУЖНО НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ В АВТОРИЗОВАННУЮ МОНТАЖНУЮ ФИРМУ

В следующих ситуациях немедленно отключите кондиционер и свяжитесь с монтажной фирмой.

Часто выбивает предохранитель или автомат защиты.



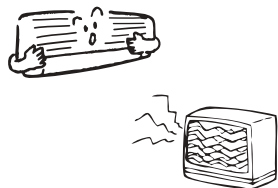
Автомат-предохранитель слишком сильно нагрелся.



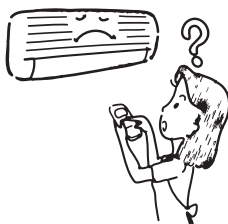
Изоляция кабеля питания повреждена.



Работа кондиционера нарушает нормальную работу телевизоров, радио и других электроприборов.



Не срабатывает кнопка Вкл./Выкл.



Во время работы из блока постоянно раздается посторонний шум.



При нажатии кнопки Вкл./Выкл. (Run) происходит сбой в работе кондиционера, и этот сбой повторяется после отключения от сети и перезапуске кондиционера вновь через 3 мин.

Если в кондиционер попала вода или другие предметы.

Индикатор RUN или другие индикаторы продолжают мигать.

Если один из кодов ошибки высветился на дисплее: E0, E1, E2, E3..... или P0, P1, P2, P3.....

Если нормальная работа кондиционера не восстановится даже после выполнения всех указанных выше проверок и после просмотра предыдущей страницы сомнения еще останутся, отключите кондиционер и свяжитесь с авторизованной монтажной фирмой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			DA20AVQS1-W(S)	DA25AVQS1-W(S)	DA35AVQS1-W(S)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			DF20AVS1	DF25AVS1	DF35AVS1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.30~2.50)	2.50 (0.60~2.80)	3.20 (0.60~3.60)
		Нагрев	2.30 (0.60~2.60)	2.80 (0.60~3.20)	3.40 (0.60~3.80)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69 (0.12~1.20)	0.78 (0.12~1.30)	1.00 (0.12~1.40)
		Нагрев	0.64 (0.12~1.40)	0.78 (0.12~1.40)	0.94 (0.12~1.50)
Сезонная энергоэффективность / Класс		Охлаждение (SEER)	5.10 / A	6.10 / A++	6.10 / A++
		Нагрев (SCOP)	3.80 / A	4.00 / A+	4.00 / A+
Эффективность / Класс		Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение	345	390	500
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	500 / 390 / 300	480 / 320 / 210	560 / 410 / 290
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.4
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40 / 34 / 24	40 / 34 / 29	42 / 34 / 28
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	713x270x195	790x275x200	790x275x200
		Наружный блок	720x428x310	776x540x320	842x596x320
Вес	кг	Внутренний блок	8.5	9	9
		Наружный блок	21.5	26.5	29
Трубопровод хладагента (R410A)"	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52
	м	Длина между блоками	15	15	20
		Перепад между блоками	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~43	-15~48	-15~48
		Нагрев	-15~24	-15~24	-22~24

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			DA50AVQS1-W(S)	DA60AVQS1-W(S)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			DF50AVS1	DF60AVS1
Производительность	кВт	Охлаждение	4.60 (0.65~5.20)	6.16 (1.75~6.30)
		Нагрев	5.00 (0.70~5.28)	6.20 (1.75~6.75)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.43 (0.15~1.86)	2.00 (0.45~2.20)
		Нагрев	1.38 (0.16~1.68)	1.90 (0.45~2.43)
Сезонная энергоэффективность / Класс		Охлаждение (SEER)	6.10 / A++	6.50 / A++
		Нагрев (SCOP)	4.00 / A+	4.00 / A+
Эффективность / Класс		Охлаждение (EER)	3.22 / A	3.08 / B
		Нагрев (COP)	3.62 / A	3.26 / C
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение	715	1000
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	850 / 610 / 520	850 / 610 / 520
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.8	2.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	45 / 37 / 33	47 / 39 / 34
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	970x300x224	970x300x224
		Наружный блок	842x596x320	955x700x396
Вес	кг	Внутренний блок	13.5	13.5
		Наружный блок	33	46
Трубопровод хладагента (R410A)"	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	15.9
	м	Длина между блоками	20	25
		Перепад между блоками	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~48	-15~43
		Нагрев	-15~24	-15~24

КЛАССЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Классификация энергоэффективности составляет часть Европейского проекта по обнаружению климатических изменений, согласно которому эффективность энергопользования должна быть направлена на уменьшение выбросов CO₂. Европейская Комиссия установила, что более точная осведомленность позволит пользователям покупать наиболее экологически рентабельные предметы в соответствии с их потребностями.

На табличке предоставлена информация о потреблении энергии кондиционера. Блоки с охлаждающей способностью до 12 кВт классифицируются по потреблению энергии на категории от 'A' до 'G', которым соответствует определенный цветовой код. Блоки с самым низким энергопотреблением категории 'A' обозначены темно-зеленой стрелкой, а с самым высоким энергопотреблением категории 'G' - красной. Таким образом, пользователи могут сравнить эффективность эквивалентных машин других производителей.

ОБОЗНАЧЕНО ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Указано приблизительное годовое потребление энергии на основании стандартной бытовой модели. Годовое потребление можно рассчитать, умножив значение общей входной мощности на среднее количество часов работы в год, принятое за 500, В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ. Стоимость годового потребления энергии подсчитывается, умножая это значение на тариф на электроэнергию пользователя.

ОТДАЧА ОХЛАЖДЕНИЯ

Охлаждающая способность блока в кВт в режиме охлаждения при полной нагрузке. Пользователь должен выбрать блок с номинальной производительностью, соответствующей его требованиям охлаждения/нагрева. Крупногабаритные блоки могут увеличить количество циклов вкл/выкл, сокращая тем самым срок службы, в то время как малогабаритные блоки не могут обеспечить соответствующего уровня охлаждения или нагрева. Значения отдачи можно приобрести у производителя или местного дилера.

КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ (EER)


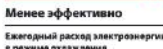
Это охлаждающая производительность блока, делимая на общую потребляемую электрическую мощность - чем выше значение EER, тем лучше эффективность энергоиспользования.

ТИП

Указывает, в каком режиме может работать блок: только охлаждение или охлаждение/нагрев. В режиме охлаждения указывается тип охлаждения блока: водный или воздушный.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Теплоотдача блока в кВт в режиме нагрева при полной нагрузке.

Энергопоказатели		Кондиционер
Производитель	°DAICHI	
Наружный блок	DA20SWAR1S	
Внутренний блок	DF20SAR1	
Более эффективно 	A	
Менее эффективно 		
Ежегодный расход электроэнергии (кВт) в режиме охлаждения (Значение EER по умолчанию основано на данных испытаний в режиме охлаждения и охлаждения/нагрева)	345	
Холодотеплопроводность	кВт	2,20
Коэффициент энергетической эффективности (Значение EER по умолчанию основано на данных испытаний в режиме охлаждения и охлаждения/нагрева)		3,21
Тип	Только охлаждение	—
	Охлаждение + Нагрев	←
	Воздушное охлаждение	←
	Водяное охлаждение	—
Теплопроизводительность	кВт	2,30
Класс энергетической эффективности	A B C D E F G	A B C D E F G
Уровень звуковой мощности (Внутренний/Наружный блок)	дБА	39 / 58

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Данная продукция производится на заводе:

- GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

W. Jinji Rd, Qianshan Zhuhai 519070, Guangdong, China.

Страна производитель и дата производства кондиционера указана на его маркировочном шильдике или рядом с ним.

Срок службы:

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 10 лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами»

Особые правила реализации не предусмотрены.

Условия транспортировки и хранения:

Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Кондиционеры должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускается к отгрузке и перевозке кондиционер, получивший повреждение в процессе предварительного хранения и транспортирования, при нарушении жесткости конструкции.

Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например – в результате наводнения).

Кондиционеры должны храниться на стеллажах или на полу на деревянных поддонах (штабелирование) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Срок хранения – 5 лет со дня отгрузки с завода – изготовителя.

ВАЖНО! Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

При складировании следите за ориентацией упаковок, указанной стрелками!

Утилизация отходов

Ваше изделие и батарейки, входящие в комплектацию пульта, помечены этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором.



На батарейках под указанным символом иногда отпечатан химический знак, который означает, что в батарейках содержится тяжелый металл выше определенной концентрации.

Встречающиеся химические знаки:

Pb:свинец (>0,004%)

Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, удаление холодильного агента, масла и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством.

Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования.

Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Уполномоченным изготовителем °DAICHI лицом на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ»

**Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1
Тел. +7(495) 737-37-33, Факс: +7(495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru**

Инструкция

DC20-03.06.01



МОДЕЛЬ ПУЛЬТА:

DRC01

°DAICHI

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР КОНДИЦИОНЕРА КОМПАНИИ °DAICHI!

**Перед началом пользования кондиционером прочтите внимательно
данное Руководство!**

Назначение кондиционера

Кондиционер охлаждает, нагревает, осушает и перемешивает воздух в помещении с использованием технологии экономии электроэнергии и встроенного таймера. Он также очищает воздух от пыли и автоматически поддерживает температуру, заранее установленную на пульте дистанционного управления.

Первые рекомендации, которые могут пригодиться сразу после приобретения кондиционера

- Кондиционер является сложным электромеханическим прибором и рассчитан на продолжительный срок службы. Для создания комфортного микроклимата в помещении на протяжении всего этого срока необходимо сначала произвести профессиональный монтаж кондиционера. Поручите это сертифицированному специалисту, чтобы сохранить заводскую гарантию, правильно выбрать место установки и исключить необходимость ремонтов.
- Данное Руководство рассказывает о кондиционерах настенного типа. Другие модельные ряды этого типа несколько отличаются, но условия пользования ими остаются теми же самыми. Перед началом пользования кондиционером внимательно ознакомьтесь с основными разделами Руководства, которое держите всегда под рукой для получения необходимой информации.
- К пользованию кондиционером не следует допускать малолетних детей. Следите за тем, чтобы они не использовали кондиционер в своих играх.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте www.daichi.ru

СОДЕРЖАНИЕ

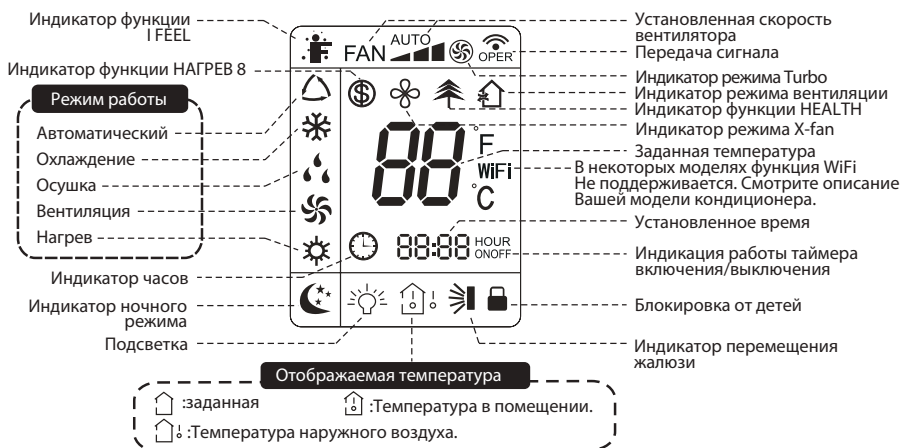
Кнопки пульта дистанционного управления _____	4
Индикация на экране дисплея _____	4
Функции кнопок пульта дистанционного управления _____	5
Функции комбинаций кнопок _____	8
Порядок действий при эксплуатации _____	9
Порядок замены элементов питания в ПДУ _____	10

1. КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка **ON/OFF**
2. ▲ Кнопка увеличения параметра
3. Кнопка **MODE** [Выбор режима работы]
4. Кнопка **SWING** [Изменение положения жалюзи]
5. ▼ Кнопка уменьшения параметра
6. Кнопка **FAN** [Вентилятор]
7. Кнопка **ВЫКЛЮЧЕНИЯ таймера**
8. Кнопка **CLOCK** [установка часов]
9. Кнопка **ВКЛЮЧЕНИЯ таймера**
10. Кнопка **SLEEP** [Ночной режим]
11. Кнопка **TEMP** [Температура]
12. Кнопка **TURBO**
13. X-FAN | кнопка
14. Кнопка **WiFi**
15. кнопка

2. ИНДИКАЦИЯ НА ЭКРАНЕ ДИСПЛЕЯ




ПРИМЕЧАНИЕ:

На данной иллюстрации показан стандартный пульт дистанционного управления. Отсутствие комментариев к некоторым знакам и надписям и кнопкам на пульте свидетельствует об отсутствии соответствующих функций в кондиционере.

3. ФУНКЦИИ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Данный пульт дистанционного управления (ПДУ) является стандартным и может использоваться с кондиционерами, поддерживающими самые разные функции. Если конкретная модель кондиционера не поддерживает определенную функцию, то при нажатии на пульте кнопки, отвечающей за ее включение, кондиционер продолжит работу в текущем режиме.
- После включения кондиционер выдает звуковой сигнал. Индикатор работы «» показывает состояние ON [ВКЛ.] (индикатор красного цвета, но в некоторых моделях цвет может быть другим). После появления индикатора можно осуществлять управление кондиционером с помощью ПДУ.
- Когда кондиционер включен, нажатие кнопки на ПДУ сопровождается однократным миганием индикатора передачи сигнала «» на экране, а кондиционер подает в ответ два коротких звуковых сигнала, подтверждающих прием сигнала с ПДУ.
- При выключенном кондиционере на экране ПДУ отображаются заданная температура и индикатор времени (если активирован таймер включения, таймер выключения и функция подсветки, одновременно на экране ПДУ будут отображаться соответствующие индикаторы). При включенном кондиционере на экране отображаются индикаторы соответствующих функций настройки.

Кнопка On/Off [Вкл/Выкл]

Кнопка служит для включения и выключения кондиционера.

Кнопка ▲

Кнопка увеличения задаваемой температуры. Удерживайте кнопку 2 секунды, чтобы быстро увеличить устанавливаемое значение. При работе кондиционера в автоматическом режиме кнопка не активна.

Кнопка ▼

Кнопка уменьшения задаваемой температуры. Удерживайте кнопку 2 секунды, чтобы быстро уменьшить устанавливаемое значение. При работе кондиционера в автоматическом режиме кнопка не активна.

Кнопка Mode [Выбор режима работы]

Каждое нажатие кнопки Mode изменяет режимы работы в следующей последовательности: AUTO [АВТО], COOL [ОХЛАЖДЕНИЕ], DRY [ОСУШКА], FAN [ВЕНТИЛЯЦИЯ], HEAT [НАГРЕВ]* (см. схему ниже).



ПРИМЕЧАНИЕ: только для моделей с режимом нагрева.

Кнопка Fan [Вентилятор]

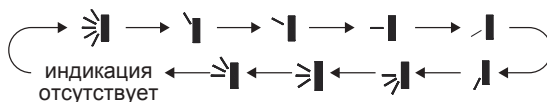
Кнопка служит для выбора скорости вентилятора: каждое нажатие кнопки меняет скорость вентилятора в следующей последовательности: AUTO, и снова Auto.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В автоматическом режиме скорость работы вентилятора выбирается автоматически.
- В режиме осушки скорость вентилятора низкая.
- В режиме X-FAN: При работе в режиме охлаждения или осушки удерживайте кнопку FAN 2 секунды для включения функции осушки испарителя. На дисплее загорится индикатор и кондиционер продолжит работу в течение нескольких минут. Функция X-FAN не доступна в режимах нагрева, вентиляции и автоматическом режиме. Функция позволяет удалить влагу с испарителя внутреннего блока, чтобы избежать образование плесени.
- Если функция X-FAN включена: после выключения блока нажатием кнопки ON/OFF вентилятор внутреннего блока продолжит работу в течение нескольких минут на малой скорости. В этот период, держите кнопку скорости вентилятора 2 секунды для того, чтобы остановить вентилятор сразу.
- Если функция X-FAN не активирована: после выключения блока нажатием кнопки включения/выключения, кондиционер будет выключен сразу.

Кнопка SWING [Изменение положения жалюзи]

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать угол перемещения заслонок вверх и вниз. Направление потока воздуха можно выбрать циклическим образом, как показано ниже:



- При выборе « » кондиционер направляет поток воздуха в фиксированном направлении. Горизонтальные заслонки направляют поток воздуха в фиксированном диапазоне углов.
- Нажмите кнопку « » и удерживайте ее в течение 2 с, чтобы установить необходимый угол качания. При достижении необходимого угла отпустите кнопку.

Кнопка CLOCK [Часы]

Нажмите эту кнопку, чтобы установить показания часов. На пульте дистанционного управления замигает значок «🕒». В течение 5 с нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы установить показания часов. При каждом нажатии на кнопку «▲» или «▼» показания часов будут увеличиваться или уменьшаться на одну минуту. При удержании кнопки «▲» или «▼» через две секунды показания часов будут изменяться быстро. Отпустите эту кнопку, когда показания часов будут установлены правильно. Нажмите кнопку «CLOCK», чтобы подтвердить показания часов, значок «🕒» перестанет мигать.

Кнопка TIMER ON / TIMER OFF [Включение и выключение по таймеру]

- Кнопка TIMER ON.

С помощью кнопки «TIMER ON» устанавливается время включения по таймеру. После нажатия этой кнопки значок «🕒» исчезает, и на пульте дистанционного управления начинает мигать индикация «ON». Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы задать время включения по таймеру. После каждого нажатия кнопки «▲» или «▼», время включения по таймеру увеличивается или уменьшается на одну минуту. Удерживайте кнопку «▲» или «▼», через две секунды время установки таймера начнет изменяться быстро, пока не достигнет требуемого значения.

Нажмите кнопку «TIMER ON» для подтверждения. Индикация «ON» перестанет мигать. Вновь отобразится значок «🕒». Отмена включения по таймеру. Когда задействована функция включения по таймеру, нажмите кнопку «TIMER ON», чтобы отключить ее.

- Кнопка TIMER OFF

С помощью кнопки «TIMER OFF» устанавливается время выключения по таймеру. После нажатия этой кнопки значок «🕒» исчезает, и на пульте дистанционного управления начинает мигать индикация «OFF». Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы задать время выключения по таймеру. После каждого нажатия кнопки «▲» или «▼», время выключения по таймеру увеличивается или уменьшается на одну минуту. Удерживайте кнопку «▲» или «▼», через две секунды время установки таймера начнет изменяться быстро, пока не достигнет требуемого значения.

Нажмите кнопку «TIMER OFF», индикация «OFF» перестанет мигать. Вновь отобразится значок «🕒». Отмена выключения по таймеру. Когда задействована функция выключения по таймеру, нажмите кнопку «TIMER OFF», чтобы отключить ее.



Кнопка SLEEP [Ночной режим]

Нажатие этой кнопки при работе кондиционера в режимах охлаждения (COOL), нагрева (HEAT) включает функцию ночного режима. Для выключения данной функции необходимо нажать эту кнопку повторно. В режимах вентиляции (FAN) и автоматическом (AUTO) данная функция не работает.


Кнопка TEMP [Температура]

При нажатии этой кнопки на экран дисплея выводятся значения заданной и реальной температуры в помещении. Последовательность циклического вывода:



Если на пульте управления выбрано  или по display, на дисплее внутреннего блока отобразится заданная температура; Если выбрано , на дисплее внутреннего блока отобразится температура воздуха в помещении.

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможность вывода температуры наружного воздуха доступна не на всех моделях. В этом случае, когда внутренний блок принимает сигнал «», на экране отображается значение заданной температуры в помещении.

Кнопка TURBO


Кнопка служит для включения/выключения функции Turbo в режимах COOL и HEAT.

Кнопка X-FAN |

Эта кнопка позволяет включить функцию X-Fan из режимов охлаждения (COOL) и осушки (DRY).

При включенной функции вентилятор внутреннего блока продолжает работать еще 2 минуты на низкой скорости после выключения кондиционера с ПДУ.

После включения питания X-FAN выключен по умолчанию. X-FAN не доступен в режиме AUTO, FAN или HEAT.

 **Функция подсветки.** Кнопка включает или выключает подсветку дисплея внутреннего блока кондиционера.

Если подсветка включена, на дисплее отображается индикатор .

Если подсветка выключена, индикатор  на дисплее не отображается.



Кнопка WiFi (опция)

Для включения или выключения функции WiFi нажимайте кнопку "WiFi". Когда функция WiFi включена, значок "WiFi" отображается на пульте дистанционного управления. Когда блок находится в выключенном состоянии, одновременное нажатие кнопок "MODE" и "WiFi" в течение 1 секунды приведет к тому, что будут восстановлены стандартные заводские настройки модуля WiFi.

- Эта функция доступна только при условии приобретения доп. опции.

4. ФУНКЦИИ КОМБИНАЦИЙ КНОПОК

Комбинация кнопок «▲» и «▼»: блокировка


Одновременное нажатие и удержание кнопок «▲» и «▼» на 3 с приводит к блокированию или разблокированию клавиатуры. На заблокированном ПДУ появляется индикатор «». В этом случае, при нажатии любой кнопки ПДУ индикатор «» мигает три раза.

Комбинация кнопок «MODE» и «▼»: переключение единиц измерения температуры (градусы Цельсия/Фаренгейта)

При выключенном кондиционере нажмите одновременно кнопки «MODE» и «▼»,

чтобы выбрать единицы измерения температуры – °C или °F.

Комбинация кнопок «TEMP» и «CLOCK»: включение/выключение функции нагрева до 8 °C

Одновременное нажатие кнопок «TEMP» и «CLOCK» в режиме нагрева (HEAT) включает функцию нагрева до 8 °C. При этом на экране дисплея отображается индикатор «» и значение заданной температуры «8 °C» (или 46 °F). Для отключения данной функции нажмите эту комбинацию кнопок еще раз.



Комбинация кнопок «TEMP» и «CLOCK»: включение/выключение функции энергосбережения

Для включения или выключения режима энергосбережения в режиме охлаждения одновременно нажмите кнопки «TEMP» и «CLOCK». При включении режима энергосбережения на пульте дистанционного управления отображается индикация «SE» и кондиционер с целью обеспечения максимального энергосбережения автоматически выбирает заданную температуру в соответствии с заводскими настройками. Чтобы выйти из режима энергосбережения снова одновременно нажмите кнопки «TEMP» и «CLOCK».

Примечание.

- В режиме энергосбережения скорость вращения вентилятора по умолчанию выбирается автоматически, и изменить ее нельзя.
- В режиме энергосбережения заданную температуру нельзя изменить. Нажмите кнопку «TURBO», чтобы пульт дистанционного управления не передавал сигнал.

Функция I FEEL

Одновременно нажмите кнопки «▲» и «MODE» для включения функции I FEEL, на пульте дистанционного управления отобразится значок «». После включения этой функции пульт дистанционного управления измеряет температуру окружающего воздуха вблизи пульта, и блок автоматически регулирует температуру в помещении в соответствии с измеренной температурой. Чтобы отключить функцию I FEEL, снова нажмите одновременно эти две кнопки, значок «» исчезнет.

- Если эта функция включена, располагайте пульт дистанционного управления вблизи пользователя. Для предотвращения неправильного измерения температуры окружающего воздуха не располагайте пульт дистанционного управления вблизи предметов, имеющих высокую или низкую температуру. Когда функция I FEEL включена, пульт дистанционного управления следует располагать в пределах зоны, в которой внутренний блок может принимать сигнал, передаваемый пультом управления.

5. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

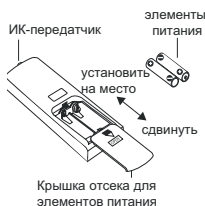
1. Подведите электропитание к кондиционеру и включите его нажатием кнопки ПДУ «ON/OFF».
2. Нажатиями кнопки «MODE» выберите необходимый режим работы: AUTO, COOL,

DRY, FAN или HEAT.

3. Кнопками «▲» и «▼» выберите желаемую температуру. (В автоматическом режиме эта температура не регулируется).
4. Кнопкой «FAN» выберите желаемую скорость вентилятора из следующих вариантов: автоматический выбор, низкая, средняя, высокая.
5. Кнопкой «SWING» установите направление потока выходящего воздуха.

6. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПДУ

1. Нажмите на расположенную на тыльной стороне ПДУ крышку отсека для элементов питания, на которой нанесена метка «☑», и сдвиньте ее в направлении стрелки (см. рис. ниже).
2. Вставьте два новых элемента питания типа AAA на 1,5 В, соблюдая правильную полярность.
3. Установите на место крышку отсека.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании ПДУ наведите его на приемник инфракрасного сигнала на внутреннем блоке.

Расстояние между передатчиком и приемником ИК-сигналов не должно превышать 8 метров, при этом между ними не должно находиться никаких посторонних предметов.

Если в помещении установлены люминесцентные лампы или беспроводной телефон, расстояние между внутренним блоком и ПДУ должно быть сокращено в связи с возможными помехами.

Для замены используйте элементы питания того же типа, что и старые.

Если вы не будете пользоваться ПДУ длительное время, извлеките элементы питания из ПДУ.

Если на экране дисплея ПДУ ничего не отображается или изображение нечеткое, замените элементы питания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Данная продукция производится на заводе:

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI
W. Jinji Rd, Qianshan Zhuhai 519070, Guangdong, China.

Страна производства – Китай.

Дата производства указана на шильдике пульта ДУ.

СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Особых правил реализации не предусмотрено.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Пульты дистанционного управления должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например — в результате наводнения). Пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками.

Срок хранения неограничен, но не может превышать срок службы устройства.

ВАЖНО! Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия должен проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования.



Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем Kentatsu на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ». Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.

Тел. +7 (495) 737-37-33, Факс: +7 (495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru

Единая справочная служба: 8 800 200-00-05

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/

