

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Мульти-сплит-система



МОДЕЛИ:

DA25AMKS1

DA35AMKS1

DA50AMKS1

DA70AMKS1

°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

1. Сведения по технике безопасности _____	4
2. Выбор места для монтажа и меры предосторожности _____	6
3. Монтаж внутреннего блока напольно-потолочного типа _____	6
4. Электропроводка _____	9
5. Назначение и название деталей внутреннего блока кондиционера напольно-потолочного типа _____	13
6. Диапазон рабочих температур _____	14
7. Техническое обслуживание _____	14
8. Инструкции по эксплуатации _____	16
9. Анализ неисправностей _____	18
10. Технические характеристики _____	19
11. Классы энергоэффективности _____	20
12. Дополнительные сведения _____	21

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте настоящие инструкции, прежде чем приступить к эксплуатации. Управляйте оборудованием правильно, следуя этим инструкциям.

Обратите особое внимание на информацию, отмеченную следующими двумя символами:



ОСТОРОЖНО!

Указывает на то, что несоблюдение данного указания может привести к тяжелой травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ»

Этот символ означает, что неправильная эксплуатация может привести к травме или к повреждению имущества.



ОСТОРОЖНО

- Для безопасного использования кондиционера блоки должны быть надежно заземлены. Не подключайте провод заземления к трубопроводу газа, дренажному трубопроводу или к другим местам, которые специализированный персонал может счесть небезопасными.
- Для кондиционера должна быть выделена специальная цепь питания с выключателями для защиты от утечки тока и воздушным выключателем достаточной мощности.
- Убедитесь, что шнур питания подключен правильно, в противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не отключайте источник питания, чтобы выключить блок во время его работы, иначе срок службы блока может сократиться.
- Не перекручивайте провод и не используйте не рекомендуемые провода; в противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не прикасайтесь к блоку влажными руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не вставляйте пальцы и иные предметы, такие как палки, в выпускное отверстие, иначе можно повредить блок.
- Немедленно отключите главный выключатель питания в случае неисправности (например, появление запаха гари и т. д.), затем обратитесь в назначенный сервисный центр. Если аномальное состояние сохраняется, это может привести к повреждению блока, поражению электрическим током или возгоранию.
- Не модифицируйте кондиционер. Для ремонта или перемещения кондиционера обратитесь в агентство или к ремонтному персоналу.
- Не используйте предохранитель неподходящей мощности или металлическую проволоку вместо предохранителя, в противном случае может произойти неисправность или пожар.
- Отключите источник питания кондиционера, если он не будет использоваться в течение длительного времени.
- Отключите источник питания блока перед чисткой кондиционера, в противном случае возможно поражение электрическим током или повреждение.
- Распылитель химикатов следует размещать на расстоянии не менее 1 м от блока, в противном случае может произойти возгорание или взрыв.
- Не допускайте забивки впускного или выпускного отверстия кондиционера, это может снизить эффективность работы или привести к остановке блока.

2. ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКА КОНДИЦИОНЕРА

Монтаж блока кондиционера должен производиться в соответствии с национальными и местными правилами техники безопасности.

Качество монтажа напрямую влияет на нормальную эксплуатацию кондиционера. Пользователю запрещено самостоятельно монтировать блок. После приобретения данного оборудования обратитесь к дилеру. Профессиональные монтажники выполняют монтаж и тестовой запуск в соответствии с руководством по монтажу.

Не подключайтесь к источнику питания, пока не будут завершены все монтажные работы.

ВЫБОР МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ

- В месте для монтажа прохладный воздух должен иметь возможность распределяться по всему помещению.
- В месте для монтажа должна иметься возможность удобного слива водного конденсата.
- Место для монтажа должно быть способно выдерживать вес внутреннего блока.
- В месте для монтажа должен быть обеспечен легкий доступ для обслуживания
- В месте для монтажа должна быть обеспечена возможность удобного подключения наружного блока.
- Такое место должно находиться на расстоянии не менее 1 м от других электроприборов, таких как телевизор, аудиоустройство и т. д.
- Избегайте таких мест, где есть источник тепла, присутствует высокая влажность или легковоспламеняющийся газ.
- Не используйте блок в местах, находящихся в непосредственной близости от прачечной, ванной, душевой или плавательного бассейна.
- Убедитесь, что место монтажа соответствует схеме установочных размеров.

МЕСТА, В КОТОРЫХ МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ЕГО РАБОТЕ

- В местах с высокой концентрацией масла в воздухе.
- В местах, где присутствуют кислоты и щелочи.
- Там, где возможны перебои в электроснабжении.

3. МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОСТРАНСТВУ В МЕСТЕ ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКА

Вокруг блока должно быть достаточно пространства для вентиляции (см рис. 1)

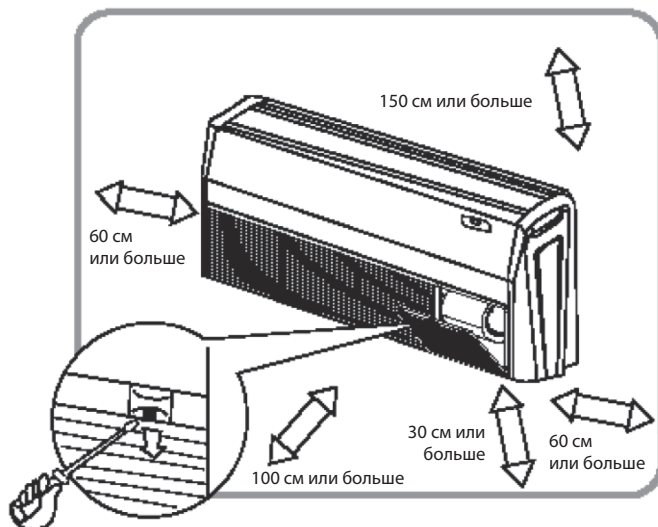


Рисунок 1

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

1. Блок должен быть установлен квалифицированным персоналом в соответствии с настоящей инструкцией по монтажу, чтобы обеспечить его правильную эксплуатацию. Перед монтажом свяжитесь с местным специализированным ремонтным отделом Gree. Компания Gree не сможет оперативно помочь с устранением неисправностей, вызванных ошибками при монтаже, допущенными персоналом, который не был специально назначен Gree для монтажа.
2. Перемещение блока в другое место должен выполнять квалифицированный персонал.

ВОЗМОЖНЫ 2 ВАРИАНТА МОНТАЖА

- Потолочный
- Напольный

В обоих этих способах используются следующие одинаковые процедуры:

1. Определите монтажное положение в потолке или на стене, используя бумажный шаблон, обозначающий раму внутреннего блока. Нанесите отметки по шаблону и снимите шаблон (см. рис. 2)
2. Снимите решетку возвратного воздуха, боковую панель и подвесной кронштейн с внутреннего блока в соответствии с приведенной ниже процедурой.

- Нажмите на ручку фиксации решеток воздухозаборника, решетки раскроются шире; затем вытяните их из внутреннего блока.
- Выкрутите крепежный винт боковой панели и потяните панель вперед (в направлении стрелки), чтобы снять ее. Крепежный винт боковой панели (см. рис. 3)
- Ослабьте два установочных болта (M8) подвесного кронштейна с каждой стороны менее чем на 10 мм. Снимите два болта крепления подвесного кронштейна (M6) с задней стороны. Снимите подвесной кронштейн, потянув его назад (см. рис. 5).



Рисунок 2



Рисунок 3

3. Установите монтажный болт. (Используйте монтажные болты размера W3/8 или M10)
 - Заранее отрегулируйте расстояние от блока до потолочной плиты. (см. рис.4)
4. Установите подвесной кронштейн на монтажный болт.

ОСТОРОЖНО!

- Проверьте, что выступающий из потолка монтажный болт остается в положении, указанном стрелкой. Отрегулируйте подвесной кронштейн, если тот отклонился от указанного стрелкой положения. (см. рис.6)
 - Монтажный болт остается внутри крышки внутреннего блока. Снимать эту крышку запрещено.
5. Поднимите блок и сдвиньте его вперед до выемки. (см. рис.7)
 6. Плотно затяните оба установочных болта подвесного кронштейна подвески (M8). (см. рис.5)
 7. Плотно затяните оба болта крепления подвесного кронштейна (M6), чтобы предотвратить смещение внутреннего блока. (см. рис.5)
 8. Отрегулируйте высоту так, чтобы задняя сторона дренажного трубопровода была слегка наклонена для улучшения слива.

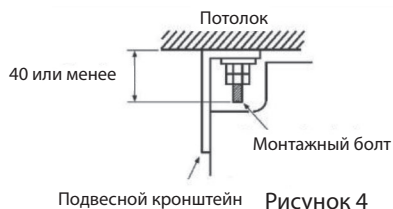
ВНИМАНИЕ!

- Регулируйте высоту, поворачивая гайку гаечным ключом.
- Вставьте гаечный ключ в отверстие подвесного кронштейна. (см. рис.8)

При вывешивании

блок можно установить на подвесных кронштейнах, обращенных внутрь, не снимая кронштейны с внутреннего блока. (см. рис.9)

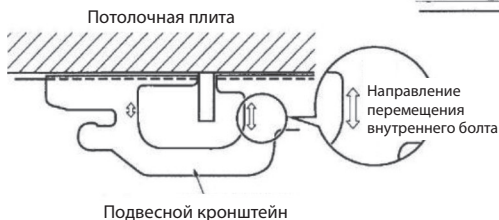
При монтаже используйте только указанные принадлежности и детали.



Подвесной кронштейн Рисунок 4



Рисунок 5



Подвесной кронштейн

Рисунок 6

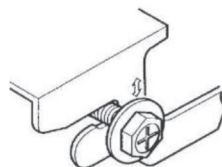


Рисунок 7

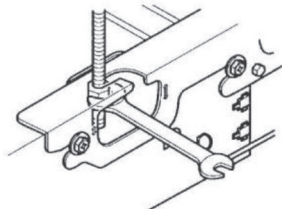


Рисунок 8

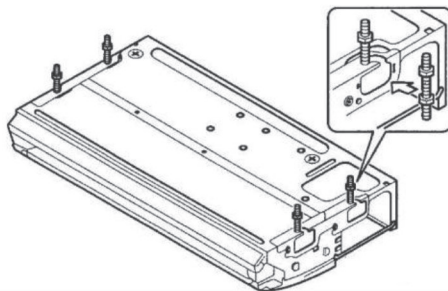
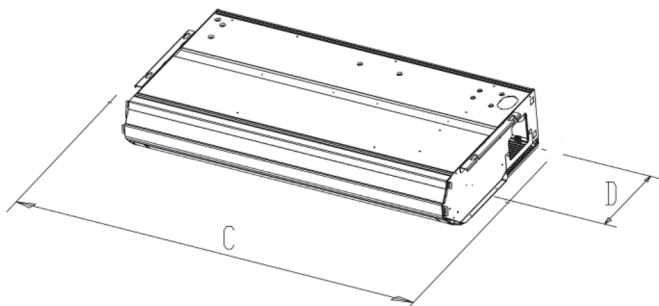
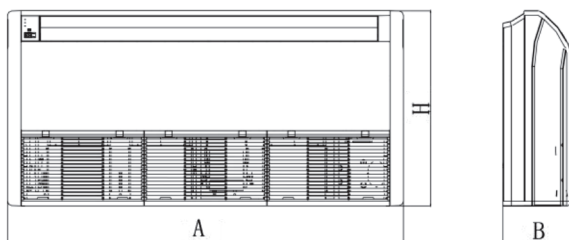


Рисунок 9

При монтаже внутреннего блока можно использовать бумажный шаблон для установки; при этом следует убедиться, что дренажная сторона находится на 10 мм ниже другой стороны для того, чтобы конденсат мог свободно стекать.

Модель	A	B	H	C	D
DA25AMKS1	1220	225	700	1158	280
DA35AMKS1					
DA50AMKS1					
DA70AMKS1					

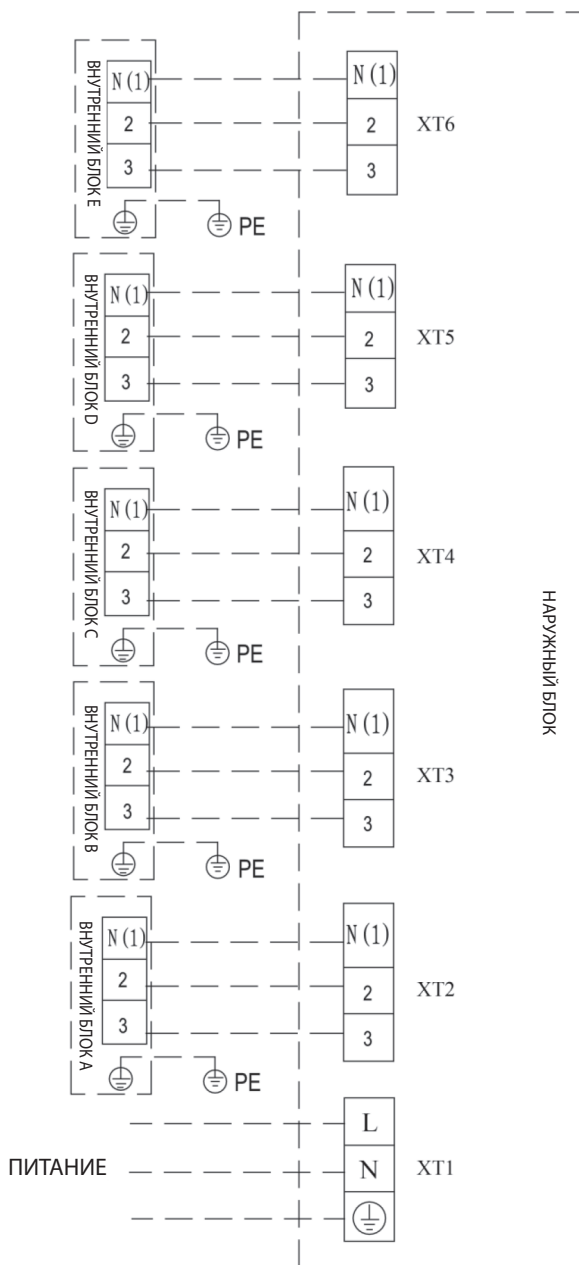


4. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

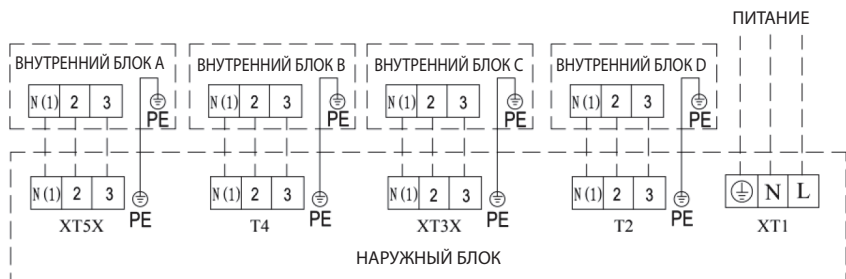
ОСТОРОЖНО!

Питание каждого внутреннего блока должно поступать от наружного блока.

1. Откройте внешнюю панель.
2. Снимите крышку клеммной коробки.
3. Проложите шнур питания от задней части внутреннего блока и вытяните его через отверстие для проводки вперед и вверх.
4. Проведите проводку (коммутационную) через отверстие для трубопроводов в раме и из нижней части устройства вверх, затем подключите коричневый провод к клеммной колодке «3», черный провод (коммутационный провод) - к клеммной колодке «2», синий провод - к клеммной колодке «N(1)»; провод заземления подсоедините к винтовой клемме на клеммной коробке. Зафиксируйте провода скобами, которые находятся в корпусе.
5. Установите крышку клеммной коробки на место.
6. Установите внешнюю панель на место.
7. При работе контур хладагента нагревается до высокой температуры. Не допускайте соприкосновения соединительного кабеля и медных трубопроводов.



DF100A4MS1



ВНИМАНИЕ!

1. Неправильное подключение электропроводки может вызвать неисправность в некоторых элементах электрической сети.
2. Зафиксировав проводку, убедитесь, что на проводе между подсоединенным концом и концом со скобой оставлена требуемая свободная длина.
3. Монтаж кондиционера должен выполняться с соблюдением государственных правил монтажа электропроводки.

МОНТАЖ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА

Убедитесь, что конденсат стекает

- Дренажный трубопровод.
- Направление для вывода дренажного трубопровода можно выбрать сзади справа или справа.
- Диаметр дренажного трубопровода должен быть равен или больше диаметра соединительного трубопровода.
- Дренажный трубопровод должен быть коротким с уклоном вниз не менее 1/100 для предотвращения образования воздушных пробок. (см. рис. 10)
- Используйте прилагаемые дренажный шланг (4) и хомут (5).
- Вставьте дренажный шланг до конца в сливное отверстие. Затягивайте скобу на серой ленте, пока головка винта не окажется на расстоянии менее 4 мм от шланга. (см. рис.11, рис.12)
- Оберните прилагаемый уплотнитель вокруг скобы и дренажного шланга для изоляции соединения. (см. рис.12)
- На дренажном шланге во внутреннем блоке не должно быть складок (см. рис. 13)
- Выполнив трубную обвязку, убедитесь, что обеспечен плавный слив.
- Для проверки слива слейте 600 см. куб. воды в дренажный поддон из воздуховывпускного отверстия. (см. рис. 14)

(Когда дренажный шланг подсоединен)

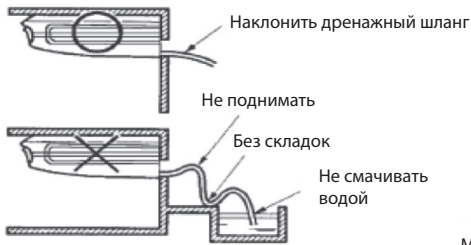


Рисунок 10



Место для обмотки лентой (серая)

Рисунок 11

Скоба (5) (принадлежность)
Крупное уплотнение (11) (принадлежность)

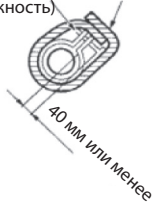


Рисунок 12



Рисунок 13



Рисунок 14

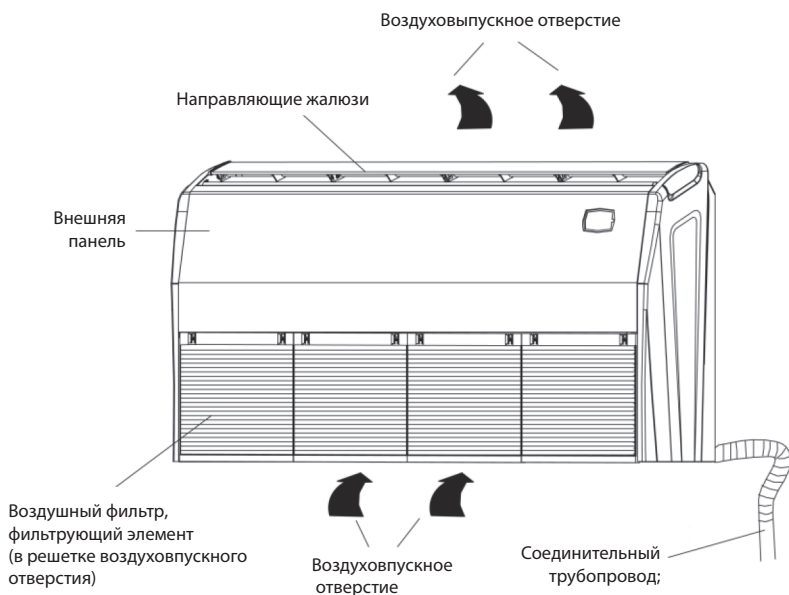
УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Соедините соединительный трубопровод с двумя соответствующими ведущими трубопроводами, плотно затяните гайку на врезке соединительной трубы.

ВНИМАНИЕ!

- Изгибая соединительные трубопроводы, соблюдайте осторожность, чтобы не повредить трубы.
- Если момент затяжки конусной гайки слишком велик, может произойти утечка.
- При работе контур хладагента нагревается до высокой температуры. Не допускайте соприкосновения соединительного кабеля и медных трубопроводов.

5. НАЗНАЧЕНИЕ И НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КОНДИЦИОНЕРА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА



Для моделей:

DA25AMKS1

DA50AMKS1

DA35AMKS1

DA70AMKS1

ПРИМЕЧАНИЕ

Внешний вид будет одинаковым для разных моделей кондиционеров.

6. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

Диапазон рабочих температур

	Условия в помещении		Условия вне помещения	
	Темп. по сухому термометру °С	Темп. по влажному термометру °С	Темп. по сухому термометру °С	Темп. по влажному термометру °С
Номинальное значение охлаждения	27	19	35	24
Макс. охлаждение	32	23	48	26
Мин. охлаждение	21	15	18	—
Номинальное значение Обогрев	20	15	7	6
Макс. обогрев	27	—	24	18
Мин. обогрев	20	15	-15	-16

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО!

1. Перед чисткой блока обязательно выключайте его и отсоединяйте от источника питания, в противном случае возможно поражение электрическим током или повреждение.
2. Не допускайте попадания влаги на кондиционер, это может привести к поражению электрическим током. Ни в коем случае не чистите кондиционер водой.
3. Летучие жидкости, такие как разбавители или бензин, могут испортить внешний вид кондиционера. (Поэтому для очистки внешней панели кондиционера разрешено использовать только мягкую сухую ткань и влажную ткань, смоченную нейтральным моющим средством.)

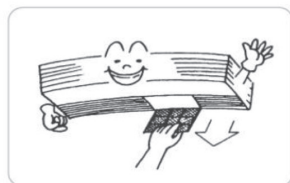
ОЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

ОСТОРОЖНО!

Воздушные фильтры должны чистить профессиональные специалисты с надлежащим опытом для обеспечения личной безопасности.

Рекомендация:

Загрязненный фильтр будет создавать препятствие воздушному потоку. Блок будет работать с перегрузкой и потреблять на 6% больше электроэнергии. Поэтому фильтры необходимо регулярно чистить.

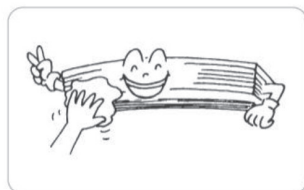


ЧИСТКА БЛОКА

Чистите кондиционер и пульт дистанционного управления сухой тканью или пылесосом. Если используется влажная ткань, затем нужно будет удалить влагу сухой тканью.

ВНИМАНИЕ!

1. Не используйте для чистки бензол, бензин, растворители или средства для полировки.
2. Не промывайте блок горячей водой (температурой выше 40 °С). Некоторые детали блока могут от этого деформироваться.



В НАЧАЛЕ СЕЗОННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

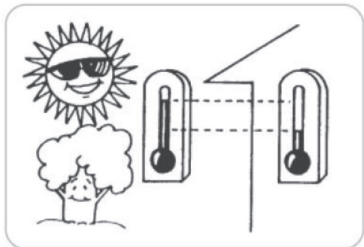
- Проверьте, не засорены ли впускное или выпускное отверстия кондиционера.
- Пригласите профессионального специалиста для проверки надежности подсоединения провода заземления.
- Проверьте, были ли заменены батарейки в беспроводном пульте дистанционного управления.
- Пригласите профессионального специалиста для проверки правильности установки воздушного фильтра.
- Чтобы кондиционер запустился без сбоев после длительного простоя, включите источник питания за 8 часов до включения кондиционера.
- Примечание: все вышеперечисленное должно выполняться квалифицированным специалистом.

НА ВРЕМЯ ПРОСТОЯ

- Отключите питание кондиционера.
- Пригласите профессионального специалиста для очистки воздушных фильтров и других деталей.
- Оставьте вентилятор включенным на 2-3 часа, чтобы просушить внутреннюю часть блока.
- Примечание: все вышеперечисленное должно выполняться квалифицированным специалистом.

8. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не следует устанавливать температуру ниже необходимой. Это приведет к увеличению стоимости потребляемой энергии.



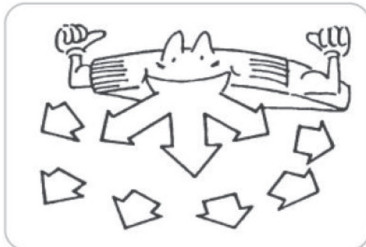
Для повышения эффективности обеспечьте еженедельную очистку воздушного фильтра специалистом.



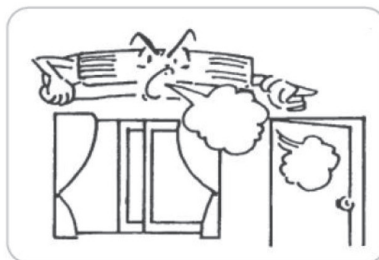
Задержите занавески или закройте стеклянные окна во время охлаждения, чтобы не допустить увеличения тепловой нагрузки от солнечного света, что может привести к увеличению затрат на электроэнергию.



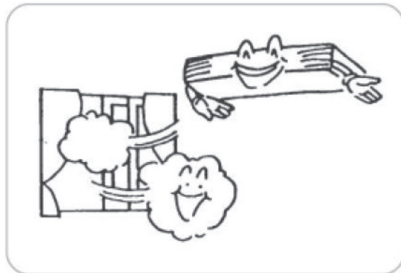
Для распределения холодного воздуха по помещению отрегулируйте направление воздушного потока, как показано стрелками (см. рисунок), чтобы рассеивать холодный воздух.



На время работы блока закрывайте окна и двери, чтобы предотвратить утечку охлажденного воздуха и экономить энергию.



В случае неэффективной вентиляции, время от времени открывайте окно, чтобы проветрить воздух в помещении. Время проветривания должно быть недолгим, так как охлажденный воздух будет выпускаться в открытое окно.



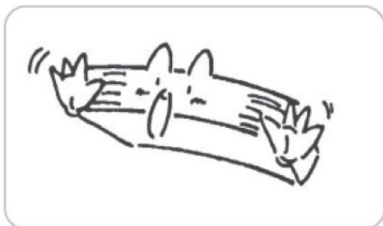
Проверьте электрическую систему (напряжение и частоту). Для работы кондиционера используйте источник питания, указанный на блоке, и только предохранители на указанную силу тока; подключения должны быть выполнены специалистом. Не используйте отрезки проволоки вместо предохранителя.



Не вставляйте предметы в отверстия для впуска или выпуска воздуха при работающем кондиционере, так как это может привести к повреждению или травме. Также будьте особо внимательны в присутствии детей.



Не направляйте воздушный поток прямо на людей, особенно на младенцев, пожилых людей или пациентов.



Выключите кондиционер, если во время его работы возникнут электрические помехи. Если блок не будет использоваться в течение длительного времени, отключите его от источника питания.



Не помещайте никаких препятствий в направлении воздушного потока внутреннего и наружного блоков. В противном случае это может привести к неэффективной работе или неисправности.



Не размещайте вблизи блока нагреватели или другие источники тепла. Тепло может вызвать деформацию пластмассовых деталей.



9. АНАЛИЗ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ОСТОРОЖНО!

Не ремонтируйте кондиционер самостоятельно, так как неправильный ремонт может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь в сервисный центр и поручите ремонт устройства специализированному персоналу. Проверьте следующее, прежде чем обращаться в ремонт, чтобы сэкономить время и средства.

Неисправность	Анализ неисправностей
Кондиционер нельзя включить сразу после выключения	Выключатель защиты от перегрузки блока запускает блок с задержкой в 3 минуты
При включении блока появляется запах	Запах обусловлен выходом из кондиционера попавших в него сигаретного дыма и запахов из помещения.
Во время работы блока слышатся легкие булькающие звуки	Это звук течения хладагента во внутреннем блоке
При охлаждении из отверстия для выпуска воздуха выходит туман	Это происходит вследствие быстрого охлаждения воздуха в помещении.
Во время работы или после остановки слышится скрипящий звук	Скрип вызван термическим расширением панели и других деталей при изменении температуры.
Кондиционер не работает	Перебой в энергоснабжении? Подключен ли источник питания? Не сработала ли защита цепи? Слишком высокое или слишком низкое напряжение? Был ли установлен ТАЙМЕР на беспроводном пульте ДУ? Примечание: все вышеперечисленное должно выполняться квалифицированным специалистом
Низкая эффективность кондиционера в режиме охлаждения (обогрева)	Правильно ли установлена температура? Не забиты ли входное и выходное вентиляционные отверстия наружного блока? Воздушный фильтр настолько грязный, что он забился? Закрыты ли окна и двери? Вентилятор установлен на низкие обороты? В помещении есть другие источники тепла?
Беспроводной пульт ДУ не работает	* После замены батареек беспроводной пульт ДУ иногда выглядит как неработающий. Снимите заднюю крышку и нажмите «ACL», чтобы вернуть пульт в рабочее состояние. * Кондиционер работает аномально или слишком часто меняет функции, поэтому беспроводной пульт ДУ не способен им управлять. Отсоедините источник питания и

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении следующих явлений немедленно прекратите работу, отключите источник питания блока и обратитесь в сервисный центр.

- Во время работы слышны резкие звуки.
- Часто перегорает предохранитель или срабатывает защита.
- Случайное попадание в блок воды или иных веществ.
- Вода протекает в помещение.
- Шнур питания перегревается.
- При работе чувствуется запах.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если у приобретенного кондиционера возникнут проблемы с качеством или иные проблемы, обратитесь в местный сервисный центр.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА			DA25AMKS1	DA35AMKS1	DA50AMKS1	DA70AMKS1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.50	3.50	5.00	7.10
		Нагрев	2.80	3.85	5.50	8.00
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м3/ч		650/550/450	650/550/450	950/700/500	1250/900/700
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА		40/38/36	40/38/36	45/42/40	48/46/44
Габариты (ШxВxГ)	мм		1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225
Вес	кг		40.0	40.0	40.0	45.0
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	12.7	15.9
		Диаметр для газа	6.35	6.35	6.35	9.52
Пульт управления	проводной	в комплекте	DC25W			

11. 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		
B		
C		
D		
E		
F		
Менее эффективно	G	
Ежегодный расход электроэнергии (кВт) в режиме охлаждения (фактическое потребление зависит от режима использования устройства в конкретных условиях)	кВт	345
Холодопроизводительность	кВт	2,20
Коэффициент энергетической эффективности (Полная нагрузка (тем выше, тем лучше))		3,21
Тип	Только охлаждение	—
	Охлаждение + Нагрев	←
	Воздушное охлаждение	←
	Водное охлаждение	—
Теплопроизводительность	кВт	2,30
Класс энергетической эффективности (A, выше; G, ниже)	A B C D E F G	
Уровень звуковой мощности (внутренний/наружный блок)	дБА	39 / 58

12. 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 не ограничен, но не может превышать срок службы кондиционера.

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».

**Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ: ООО «ДАИЧИ», 125130, РФ, г. Москва, Старопетровский проезд, д.11, корп.1, этаж 3, офис 20.
Единая справочная служба: 8 800 200-00-05
E-mail: warranty@daichi.ru**

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

