

Руководство по монтажу и эксплуатации

DC23-03.01.18
01.02.2023

Система технологического охлаждения

Внутренние блоки
напольно-потолочного типа

МОДЕЛИ:

DATA70ALKS1
DATA80ALKS1
DATA120ALKS1
DATA140ALKS1

°DAICHI

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР КОНДИЦИОНЕРА КОМПАНИИ DAICHI!

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

Назначение кондиционера

Кондиционер охлаждает, 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 мультисистеме. 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. Инструкция по монтажу _____	4
2. Комплект поставки _____	7
3. Действия перед монтажом _____	8
4. Выбор места для установки _____	8
5. Монтаж внутреннего блока _____	10
6. Монтаж трубопровода хладагента _____	14
7. Монтаж дренажного трубопровода воды _____	17
8. Монтаж электропроводки _____	18
9. Настройка на месте _____	25
10. Тестовый запуск _____	27
11. Наименования деталей _____	32
12. Панель индикации _____	32
13. Эксплуатация и характеристики кондиционера _____	33
14. Регулировка направления потока воздуха _____	35
15. Техническое обслуживание _____	36
16. Признаки, которые не являются неисправностями _____	38
17. Поиск и устранение неисправностей _____	39
18. Технические характеристики _____	43
19. Классы энергоэффективности _____	44
20. Дополнительные сведения _____	45

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Меры предосторожности

Перед монтажом кондиционера внимательно прочтите, чтобы правильно выполнить монтаж.

Имеется два вида предостережений, описанные далее.

ОСТОРОЖНО

Несоблюдение этого указания может привести к летальному исходу или тяжелой травме.

ВНИМАНИЕ

Несоблюдение этого указания может привести к травме или повреждению блока. В зависимости от ситуации также возможно получение тяжелой травмы. После завершения монтажа, проверки блока и подтверждения его нормальной работы, объясните заказчику, как эксплуатировать и обслуживать блок в соответствии с данным руководством. Кроме того, руководство следует правильно хранить для последующего обращения за справками.

ВНИМАНИЕ

- Монтаж, техническое обслуживание и очистку фильтра должны выполнять профессиональные монтажники. Не выполняйте эти работы самостоятельно. Неправильный монтаж может привести к течи конденсата, поражению электрическим током или возгоранию.
- Монтаж должны выполнять профессиональные монтажники. Не выполняйте эти работы самостоятельно. Неправильный монтаж может привести к течи конденсата, поражению электрическим током или возгоранию.
- Производите монтаж кондиционера в соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем руководстве. Неправильный монтаж может привести к течи конденсата, поражению электрическим током или возгоранию.
- При монтаже в небольших помещениях следует принять соответствующие меры для предотвращения превышения концентрации хладагента. Проконсультируйтесь с торговым представителем относительно необходимых мер. Высокая концентрация хладагента в замкнутом пространстве может привести к кислородной недостаточности (аноксии).
- Убедитесь в том, что установлены все необходимые детали и принадлежности. Использование деталей, отличных от рекомендованных, может привести к неисправности или падению кондиционера, а также к утечке конденсата, поражению электрическим током и возгоранию.
- Устанавливайте кондиционер в месте, достаточно прочном, чтобы выдержать его вес. Если основание не закреплено должным образом, кондиционер может упасть, это приведет к повреждениям и травмам.
- Необходимо в полной мере учитывать влияние сильных ветров, тайфунов и землетрясений, и усилить монтаж. Неправильный монтаж может стать причиной падения кондиционера, это приведет к несчастному случаю.

- Для электропитания необходимо использовать отдельную линию. Все электрические детали должны соответствовать местным нормам и правилам, а также указаниям, приведенным в данной инструкции по монтажу. Монтажные работы должен выполнять профессиональный квалифицированный электрик. Недостаточная мощность или неправильное выполнение электромонтажных работ может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Используйте только электрические кабели, соответствующие техническим условиям. Вся электропроводка на месте монтажа должна выполняться в соответствии с электрической схемой, прикрепленной к изделию. На клеммы и провода не должны действовать внешние силы. Неправильное выполнение электропроводки и монтажа может стать причиной возгорания.
- При выполнении соединений кабель силового питания, электропроводка связи и пульта управления должны быть прямыми и ровными. Крышка распределительной коробки должна быть плотно закрыта. Если распределительная коробка не закрыта должным образом, это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или перегреву электрических компонентов.
- Если во время монтажа произошла утечка хладагента, немедленно откройте двери и окна, чтобы проветрить помещение. При контакте с пламенем хладагент может образовывать токсичные газы.
- Прежде чем прикоснуться к какому-либо электрическому компоненту, отключите электропитание.
- Не прикасайтесь к блоку мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не допускайте непосредственного контакта с хладагентом, вытекающим из соединений трубопровода хладагента. Это может привести к обморожению.
- Кондиционер должен быть заземлен. Не подключайте провод заземления к трубам газопровода, водопровода, молниеотводу или проводу заземления телефонной линии. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или возгоранию и может стать причиной механического отказа вследствие скачков тока, вызванных молнией и т. п.
- Необходимо установить устройство защитного отключения. Если устройство защитного отключения не установлено, имеется опасность поражения электрическим током и возгорания.
- Монтаж кондиционера должен выполняться с соблюдением государственных правил монтажа электропроводки.
- Во избежание несчастных случаев замена поврежденного кабеля электропитания должна выполняться производителем оборудования, уполномоченным представителем производителя или специалистом соответствующей квалификации.
- В цепь электропитания необходимо установить размыкатель, отключающий все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- При работе контур хладагента нагревается до высокой температуры. Не допускайте соприкосновения соединительного кабеля и медных трубопроводов.
- Силовой кабель должен быть марки H05RN-F или лучше/H07RN-F.

- Перед монтажом проверьте электропитание. Источник электропитания должен быть надежно заземлен в соответствии с местными, региональными и государственными стандартами. В противном случае, например, если провод заземления находится под напряжением, выполнять монтаж запрещается до устранения неполадки. В противном случае существует опасность возгорания и поражения электрическим током, это может привести к травме или летальному исходу.
- Перед монтажом проверьте расположение электрических проводов, газопровода и водопровода внутри стен, пола и потолка. Не начинайте сверление, пока не убедитесь в безопасности с потребителем, особенно в отношении скрытой силовой электропроводки. С целью предотвращения телесных повреждений или летального исхода, вызванных нарушенной изоляцией проводов, для проверки того, что в месте сверления не проходит провод, можно использовать электрический зонд.

ОСТОРОЖНО

- Смонтируйте дренажный трубопровод, выполнив действия, указанные в данном руководстве, убедитесь в том, что конденсат беспрепятственно стекает. Для предотвращения конденсации трубопровод следует тщательно теплоизолировать. Неправильный монтаж дренажного трубопровода может привести к течи конденсата и повреждению находящейся в помещении имущества.
- Для предотвращения появления шумов и помех на изображении при монтаже внутренних и наружных блоков кабель силового питания должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизоров и радиоприемников.
- В системе используется хладагент R410A. Перед монтажом убедитесь в том, что используется соответствующий хладагент. Несоответствующий хладагент может стать причиной неисправности блока.
- Не устанавливайте кондиционер в перечисленных ниже местах.
 - 1) При наличии масла или газа, например на кухнях. В противном случае пластмассовые детали могут состариться, это может привести к падению или течи конденсата.
 - 2) При наличии коррозионно-активных газов (например, диоксида серы). Коррозия медных труб или сварных деталей может привести к течи хладагента.
 - 3) При наличии оборудования, излучающего электромагнитные волны. Электромагнитные волны могут создавать помехи системе управления, это приведет к сбою в работе блока.
 - 4) При наличии в атмосфере высокой концентрации соли. Под воздействием атмосферы с высокой концентрацией соли механические детали будут подвергаться ускоренному старению, это может значительно сократить срок службы блока.
 - 5) При наличии больших колебаний напряжения. Эксплуатация блока с использованием системы электропитания с большими колебаниями напряжения сокращает срок службы электронных компонентов и приводит к неисправностям в работе пульта управления блока.
 - 6) При наличии опасности утечки легковоспламеняющихся газов. Например, в местах где в атмосфере имеется взвесь углеродного волокна или горючей

пыли, или в местах, где имеются летучие горючие вещества (такие как растворители или бензин). Указанные газы могут привести к взрыву и возгоранию.

- 7) Не прикасайтесь к ребрам теплообменника, это может привести к травме.
- 8) Для некоторых изделий используется упаковочная лента из полипропилена. При транспортировке изделия не тяните и не поднимайте его за упаковочную ленту из полипропилена. В случае разрыва упаковочной ленты создается опасность.
- 9) Обратите внимание на требования к утилизации гвоздей, дерева, картона и других упаковочных материалов. Не выбрасывайте эти материалы, так как это может привести к телесным повреждениям.
- 10) С целью утилизации разорвите упаковочный пакет, чтобы дети не играли с ним, это может привести к удушью.
- 11) Кондиционер не следует устанавливать в прачечных.






Когда изделие используется в коммерческих целях. Данное устройство предназначено для эксплуатации специалистами или обученными пользователями в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и на фермах или для коммерческого использования неспециалистами. Уровень звукового давления составляет менее 70 дБ(А).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Убедитесь в том, что кондиционер укомплектован следующими принадлежностями.

Номер	Наименование	Внешний вид	Кол-во
1	Инструкция по монтажу		1
2	Крепежный крюк		2
3	Уголок		2
4	Дренажный шланг		1
5	Хомут		1
6	Монтажный болт (M8x30CS)		4
7	Латунная гайка		2

Дополнительные принадлежности, приобретаемые индивидуально

Но- мер	Наимено- вание	Внешний вид	Размеры	Кол-во	Примеча- ния
1	Медная труба		Выберите и приобретите медные трубы, соответствующих расчетным длине и диаметру для выбранной в инструкции по монтажу наружного блока модели и фактическим проектным требованиям.	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Используется для соединения трубопровода хладагента внутреннего блока.
2	Труба ПВХ для слива конденсата.		Наружный диаметр: 29 - 32 мм, внутренний диаметр: 25 мм	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Служит для слива конденсата из внутреннего блока.
3	Теплоизоляция для трубопроводов.		Внутренний диаметр выбирайте исходя из диаметра медной и ПВХ труб. Толщина стенки у теплоизоляции не менее 10 мм. Если температура превышает 30 °С или относительная влажность более 80%, увеличьте толщину теплоизоляции (не менее 20 мм).	При покупке основывайтесь на фактических проектных требованиях.	Для защиты трубопроводов от конденсации.
4	Крепежный крюк с дюбелем		M10	4	Для монтажа внутреннего блока
5	Монтажный крюк		M10	4	Для монтажа внутреннего блока

3. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД МОНТАЖОМ

1. Определите маршрут перемещения блока к месту установки.

4. ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

1. Выберите место для установки кондиционера, удовлетворяющее следующим условиям и требованиям потребителя.
 - Хорошо вентилируемое место.
 - Беспрепятственный воздушный поток.
 - Достаточно прочное, чтобы выдержать вес внутреннего блока.
 - Потолок не должен иметь видимого наклона.

- Должно быть достаточно места для ремонта и технического обслуживания.
- Не должно быть утечек огнеопасных газов.
- Длина трубопровода между внутренним и наружным блоками должна быть в пределах допустимого ограничения (обратитесь к руководству по монтажу наружного блока).
- Должно быть достаточно места для монтажа и технического обслуживания.
- Потолок должен быть горизонтальным, а его конструкция достаточно прочна, чтобы выдержать вес блока.
- Потоки воздуха, входящий и выходящий из блока, не должны встречать препятствий, и наружный воздух должен оказывать минимальное влияние.
- Подаваемый воздух должен распространяться по всему помещению. Должен быть обеспечен удобный слив конденсата из дренажного трубопровода.
- Не должно быть прямого воздействия теплового излучения.

ВНИМАНИЕ

- Установка блока в следующих местах может привести к неполадкам (если это неизбежно, проконсультируйтесь с изготовителем).
- Места, в которых имеется минеральное масло, такое как машинное масло для резки.
- Места в высокой концентрации соли в воздухе, например, на морском побережье.
- Вблизи горячих источников, где имеются коррозионно-активные газы, такие как сернистые газы.
- На фабриках, где имеются большие колебания напряжения электросети.
- В автомобилях и каютах.
- Места, где имеется растительное масло и газ (на кухнях).
- Места, где имеются сильные электромагнитные волны.
- При наличии огнеопасных газов или материалов.
- Места, где имеются испарения кислых или щелочных газов.
- Другие места с особыми условиями.

ВНИМАНИЕ

Замечания о Директиве по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС

Чтобы предотвратить вибрацию корпуса блока при пуске компрессора (техническая программа), при установке кондиционера соблюдайте следующие указания.

- В линию питания кондиционера необходимо установить соответствующий автоматический выключатель с устройством защитного отключения.
- Выключатель питания кондиционера не следует присоединять к другому электрическому оборудованию.
- Если на использование электроэнергии для стиральных машин, кондиционеров или индукционных плит наложены ограничения, обратитесь в электросбытовую компанию для получения подробной информации о допустимых спецификациях установки.
- Подробная информация о параметрах электропитания кондиционера приведена на паспортной табличке изделия.
- В случае возникновения проблем, обратитесь к торговому представителю.

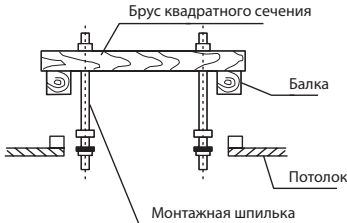
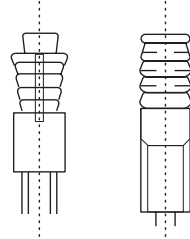
5. МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

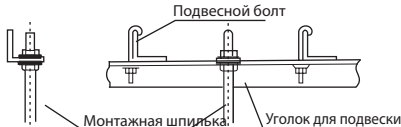
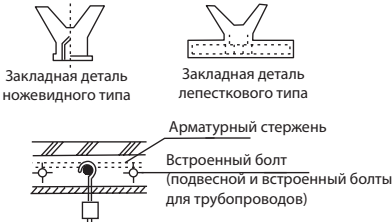
Для монтажных работ следует использовать только указанные компоненты.

Монтаж с помощью подъемных болтов

Потолок вблизи зоны, где он будет демонтирован, должен быть горизонтальным. Для предотвращения вибрации потолка примите меры для усиления потолочных балок. Укрепите часть потолка возле разреза и усильте потолочную балку. После того, как главный блок поднят и установлен, смонтируйте в потолке трубопроводы электропроводку. После подготовки места установки определите направление выхода трубопровода. В случае установки в месте с имеющимся потолком, перед подъемом и монтажом блока сначала подготовьте и расположите трубопровод хладагента, дренажный трубопровод конденсата, соединительные провода внутреннего блока и пульт проводного управления.

В зависимости от условий на месте монтажа, используйте различные болты.

Деревянная конструкция	Существующая конструкция из бетонных плит
<p>Чтобы установить монтажные шпильки, закрепите на балках брус квадратного сечения.</p>  <p>Рис. 5.1</p>	<p>Используйте болты и отжимные анкеры.</p>  <p>Рис. 5.2</p>

Стальной каркас	Вновь установленная конструкция из бетонных плит
<p>Для подвески блока установите стальной уголок</p>  <p>Рис. 5.3</p>	<p>Для монтажа используйте закладные детали и закладные болты.</p>  <p>Рис. 5.4</p>

ВНИМАНИЕ

- Все шпильки должны быть изготовлены из высококачественной углеродной стали (с оцинкованной поверхностью или другой антикоррозионной обработкой) или

нержавеющей стали.

- Способ подготовки потолка различается в зависимости от типа здания. Относительно конкретных мер проконсультируйтесь с инженерами по реконструкции и эксплуатации здания.
- Способ крепления монтажной шпильки зависит от конкретных условий, шпильки следует надежно закрепить.

Монтаж внутреннего блока

1. Монтаж на полу

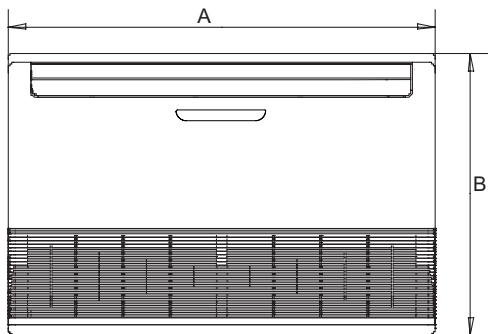


Рис. 5.5

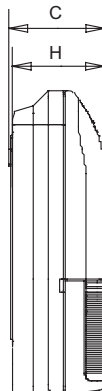
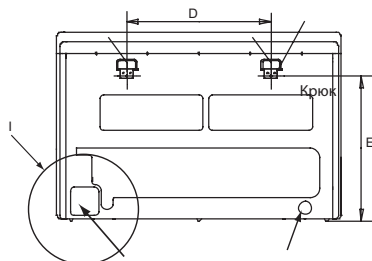
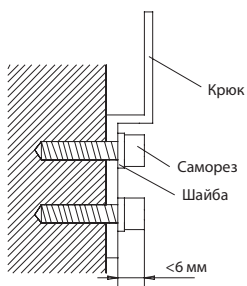


Рис. 5.6



Навесьте внутренний блок на крюки

Рис. 5.7



Закрепите крюк на стене саморезами

Рис. 5.8

Увеличенное изображение II

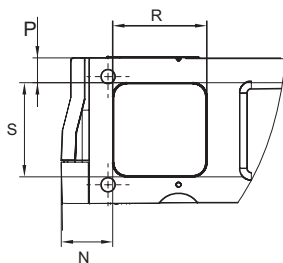


Рис. 5.9

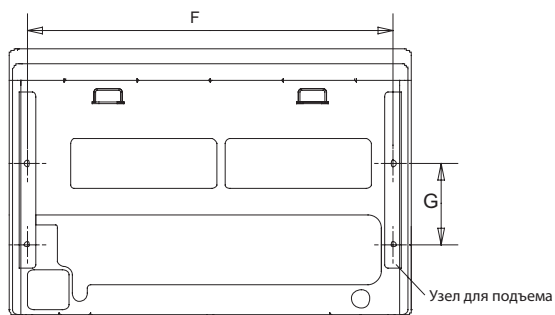


Таблица 5.1. Сравнение размеров разных моделей (ед. изм.: мм)

Модель внутреннего блока	A	B	C	D	E	F	G	H
Серии 70	990	660	206	505	506	907	200	203
Серии 80	1280	660	206	795	506	1195	200	203
Серии 120-140	1670	680	244	1070	450	1542	200	240

Таблица 5.2. Сравнение размеров разных моделей (ед. изм.: мм)

Модель внутреннего блока	J	K	L	M	N	P	R	S
Серии 70	37	13	100	100	57	27	100	100
Серии 80	37	13	100	100	57	27	100	100
Серии 120-140	110	64	130	170	73	66	140	100

Таблица 5.3. Размеры трубопроводов для разных моделей (ед. изм.: мм)

Материал трубы		Медная труба для всех кондиционеров
Модель		70-140
Размер (мм)	I (жидкостная труба)	Ø9,5
	J (труба газовой линии)	Ø15,9

ВНИМАНИЕ

Все рисунки в этом руководстве приведены только для иллюстрации. Внешний вид и функции приобретенного Вами кондиционера могут отличаться от изображенных на этих рисунках. Смотрите описание конкретной модели изделия.

Снятие решетки и боковой панели

1. Снятие решетки воздухозаборного отверстия и боковой панели

1) Потяните решетку вверх, отверните расположенные сбоку винты, чтобы снять решетку.

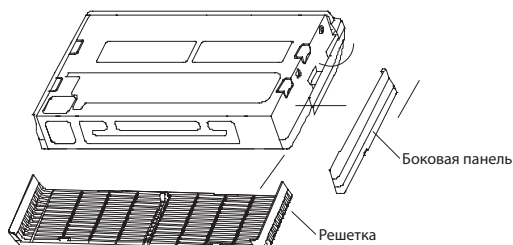


Рис. 5.10

2. Крепление узла подъема

Прикрепите узел для подъема к монтажной шпильке (см. рисунок 5.11). Затяните монтажные болты к внутреннему блоку (см. рисунок 5.12).

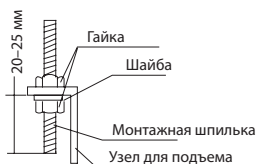


Рис. 5.11

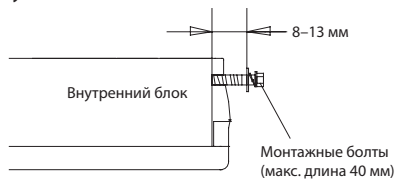


Рис. 5.12

Во время установки, для подъема внутреннего блока к монтажной шпильке используйте такие инструменты, как шкив. Надежно закрепите их монтажными болтами (см. рисунок 5.13).

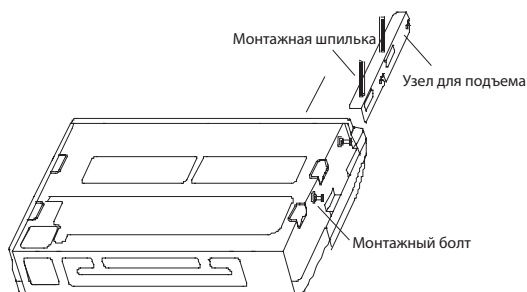


Рис. 5.13

6. МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

Требования к длине и перепаду высот соединений трубопровода внутреннего и наружного блоков

Требования к длине и перепаду высот трубопровода хладагента различны для разных внутренних и наружных блоков. Обратитесь к инструкции по монтажу наружного блока.

Материал и диаметр трубопровода

1. Материал трубопровода: медные трубы для кондиционеров.
2. Размер трубопровода: выберите и приобретите медные трубы, соответствующих расчетным длине и диаметру для выбранной в инструкции по монтажу наружного блока модели и фактическим проектным требованиям.

Прокладка трубопроводов

1. Перед соединением трубопровода внутреннего и наружного трубопроводов герметично закройте оба конца трубопровода. Открыв концы, как можно скорее присоедините трубопровод внутреннего и наружного блоков, чтобы предотвратить попадание в систему трубопроводов пыли или другого мусора через открытые концы. Это может привести к неисправности системы.
2. Если трубопровод необходимо провести через стену, просверлите в стене отверстие и должным образом установите дополнительные принадлежности, такие как проходные гильзы и крышки.
3. Разместите соединительный трубопровод хладагента предварительно герметизировав отверстия труб и сигнальную электропроводку внутреннего и наружного блоков вместе и плотно обвяжите их, чтобы не проникал воздух и не образовывался конденсат, который может течь из системы.
4. Вставьте обвязанные трубопровод с надежно закрытыми отверстиями и электропроводку снаружи помещения в отверстие в стене и проведите их в помещение. При прокладке трубопровода соблюдайте осторожность. Не повредите трубопровод.

Монтаж трубопровода

- Порядок монтажа трубопровода хладагента наружного блока изложен в инструкции по монтажу, прилагаемой к наружному блоку.
- Все трубопроводы газа и жидкости должны быть установлены надлежащим образом, в противном случае возможна течь конденсата. Для теплоизоляции труб газовой линии используйте теплоизоляционные материалы, способные выдерживать высокие температуры — свыше 120 °С. Кроме того, при высокой температуре и (или) влажности окружающего воздуха (когда часть трубопровода хладагента находится при температуре выше 30 °С или когда относительная влажность превышает 80%), теплоизоляцию трубопровода хладагента следует увеличить (толщина не менее 20 мм). В противном случае теплоизоляционный материал может не обеспечить достаточную защиту.
- Перед началом работ убедитесь в том, что используется хладагент R410A. Использование несоответствующего хладагента может привести к неисправности блока.
- За исключением указанного хладагента, не допускайте попадания в холодильный контур воздуха и других газов.
- Если во время монтажа возникла течь хладагента, проветрите помещение.
- При монтаже или демонтаже трубопровода используйте два ключа — обычный ключ и динамометрический ключ. См. рисунок 6.1.
- Вставьте трубопровод хладагента в латунную гайку, развальцуйте. В следующей таблице указаны размеры раструбов труб и соответствующие моменты затяжки.



Рис. 6.1

Наружный диаметр (мм)	Момент затяжки	Диаметр раструба (А)	Раструб
Ø6,35	14,2–17,2 Н·м	8,3–8,7 мм	
Ø9,53	32,7–39,0 Н·м	12–12,4 мм	
Ø12,7	49,5–60,3 Н·м	15,4–15,8 мм	
Ø15,9	61,8–75,4 Н·м	18,6–19 мм	

Рис. 6.2

ВНИМАНИЕ

Прикладывайте необходимый момент затяжки в соответствии с условиями монтажа. Чрезмерный крутящий момент приведет к повреждению конусной гайки. Если будет приложен недостаточный момент затяжки, соединение не уплотнится, это приведет к утечке.

- Перед установкой конусной гайки на конус трубы нанесите на конусный конец трубы (внутри и снаружи) масло для холодильных установок, затем поверните ее три или четыре раза, прежде чем затянуть гайку. См. рисунок 6.3.

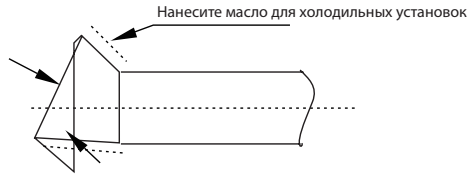


Рис. 6.3

Меры предосторожности при пайке трубопровода хладагента

- Перед пайкой трубопроводов хладагента заполните трубопроводы азотом, чтобы удалить из труб воздух. Если во время пайки трубопровод не будет заполнен азотом, внутри трубопровода образуется большое количество оксидной пленки, что может привести к неисправности системы кондиционирования.
- Пайку трубопроводов хладагента можно выполнять, когда происходит движение азота.
- Когда во время пайки трубопровод заполнен азотом, давление азота необходимо снизить до 0,02 МПа с помощью редуктора для снижения давления См. рисунок 6.4.

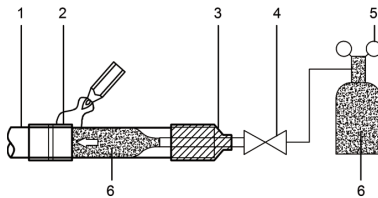


Рис. 6.4

1	Медный трубопровод
2	Участок пайки
3	Соединение с баллоном с азотом
4	Ручной клапан
5	Редукционный клапан
6	Азот

Проверка на герметичность

Проведите испытание системы на герметичность в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.

ВНИМАНИЕ

Перед проверкой на герметичность, убедитесь что запорные вентили (газовый и жидкостной) наружного блока закрыты (заводская установка).

Теплоизоляция соединений трубы газовой линии и жидкостной трубы внутреннего блока

- Выполняется теплоизоляция трубы газовой линии и жидкостной трубы внутреннего блока.
 - а. Для теплоизоляции трубы газовой линии следует использовать теплоизоляционный материал, способный выдерживать температуру 120 °С и более.
 - б. Теплоизоляцию соединений трубопроводов внутреннего блока выполняйте с помощью теплоизоляции для медных труб, закройте все зазоры.



Рис. 6.5

Вакуумирование

Создайте в системе вакуум в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.

ВНИМАНИЕ

Перед вакуумированием, убедитесь что запорные вентили (газовый и жидкостной) наружного блока закрыты (заводская установка).

Опрессовка азота и создание давления

Создайте в системе давление в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.

Заправка хладагента

Заправьте систему хладагентом в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.

7. МОНТАЖ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА КОНДЕНСАТА

Монтаж дренажного трубопровода конденсата внутреннего блока

1. В качестве труб для дренажа конденсата используйте трубы ПВХ (наружный диаметр: 29-32 мм, внутренний диаметр: 25 мм). Исходя из фактических условий на месте монтажа, потребитель может приобрести трубопровод соответствующей длины у торгового представителя, в местном центре послепродажного обслуживания, или на местном рынке.
2. Вставьте трубу для дренажа конденсата в дренажный патрубок выходящий из блока, и с помощью хомута (принадлежность 5) надежно прикрепите трубы для дренажа конденсата с теплоизоляцией трубопровода выхода.
3. С помощью принадлежности 4 прикрепите дренажный трубопровод конденсата внутреннего блока (особенно часть, проходящую в помещении) к корпусу блока. Дренажный трубопровод конденсата следует закрыть теплоизоляционным кожухом. Надежно обвяжите дренажный трубопровод конденсата стяжкой (принадлежность 4), чтобы под теплоизоляционный кожух не мог проникнуть воздух, это приведет к конденсации.
4. Чтобы предотвратить возврат конденсата обратно внутрь кондиционера при выключении системы, дренажная труба должна иметь уклон наружу (к стороне слива) более 1/100. Дренажная труба не должна провисать и накапливать конденсат, в противном случае будут возникать посторонние шумы. См. рисунок 7.1.
5. При соединении дренажного трубопровода конденсата не прикладывайте силу,

чтобы протянуть трубы, в противном случае соединения трубопровода ослабнут. В то же время, чтобы предотвратить изгиб труб дренажа конденсата, предусмотрите опоры через каждые 0,8–1 м. См. рисунок 7.1.

- При присоединении к длинной трубе дренажа конденсата соединения следует усилить, чтобы предотвратить ослабление соединений длинной трубы.
- Если выход дренажной трубы конденсата расположен выше, чем соединение трубы для забора конденсата, труба дренажа должна быть как можно ближе к вертикали. Изогните соединительные фитинги выхода конденсата так, чтобы высота трубы дренажа находилась в пределах 1000 мм от нижней части дренажного поддона. См. рисунок 7.2.
- Конец дренажной трубы конденсата должен находиться более чем в 50 мм над землей или над нижней частью сливного отверстия. Кроме того, не погружайте его в воду.

ВНИМАНИЕ

Все соединения в трубопроводной системе должны быть надлежащим образом герметизированы, чтобы предотвратить течь конденсата.

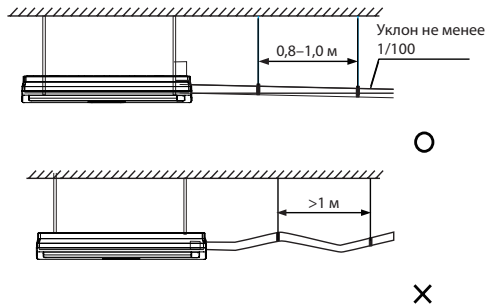


Рис. 7.1

Трубы дренажа конденсата от нескольких блоков присоединены к главной трубе дренажа, из которой конденсат сливается в канализационную трубу.

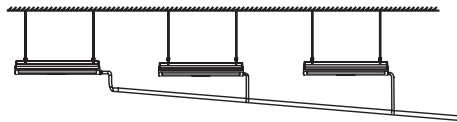


Рис. 7.2

8. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

ОСТОРОЖНО

- Все поставляемые детали, материалы и выполняемые электромонтажные работы должны соответствовать местным нормам.
- Используйте только медные провода.
- Для кондиционера следует использовать отдельную линию электропитания. Напряжение электропитания должно соответствовать номинальному.

- Электромонтажные работы должны выполняться профессиональным специалистом в соответствии с маркировкой, приведенной на электрической схеме.
- Для предотвращения травм, вызванных поражением электрическим током, перед выполнением электрических соединений выключите электропитание.
- Цепь внешнего электропитания кондиционера должна включать линию заземления. Линия заземления кабеля силового питания, присоединенного к внутреннему блоку, должна быть надежно присоединена к линии заземления внешнего электропитания.
- Должны быть установлены устройства защитного отключения в соответствии с местными техническими стандартами и требованиями к электрическим и электронным устройствам.
- Присоединенная стационарная электропроводка должна быть оснащена разьединителем, отключающим все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Для предотвращения электрических помех, сбоев или повреждения электрических компонентов расстояние между кабелем силового питания и сигнальной линией должно составлять не менее 300 мм. Кроме того, эти линии не должны соприкасаться с трубопроводами и клапанами.
- Выберите электрическую проводку, соответствующую требованиям к монтажу электрооборудования.
- Присоединяйте электропитание только после завершения всей электропроводки и соединений и тщательной проверки их правильности.

Присоединение силового кабеля

- Используйте для внутреннего блока отдельную линию электропитания, отличную от линии электропитания наружного блока.
- Используйте одни и те же линии электропитания, автоматический выключатель и устройство защитного отключения для всех внутренних блоков, присоединенных к одному наружному блоку.

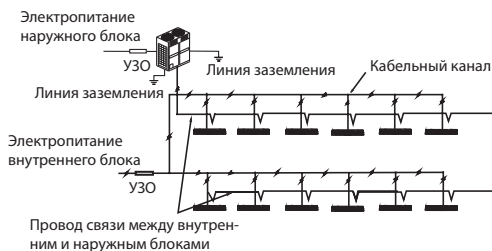


Рис. 8.1

На рисунке 8.2 показаны клеммы электропитания внутреннего блока.



Рис. 8.2

При подключении к клемме электропитания используйте кольцевой кабельный наконечник с изоляцией (см. рисунок 8.3).

- При отсутствии кольцевого кабельного наконечника с кожухом из изоляционного материала убедитесь в следующем.
- Не присоединяйте два силовых кабеля разного диаметра к одной и той же клемме электропитания (это может привести к перегреву проводов). См. рисунок 8.4.
- Используйте силовой кабель, соответствующий техническим требованиям. Силовой кабель следует надежно присоединить. Чтобы предотвратить вытягивание кабеля под действием внешней силы, его следует надежно закрепить.



Рис. 8.3

Рис. 8.4

Параметры электропроводки

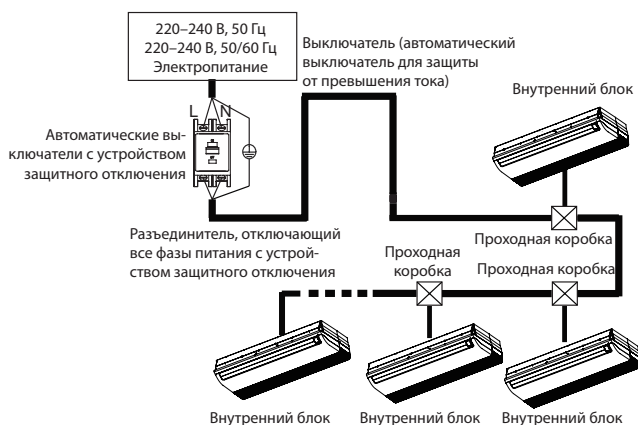


Рис. 8.5

Параметры силового кабеля и провода связи приведены в таблицах 8.1 и 8.2. Электропроводка слишком малого сечения приведет к перегреву электропроводки, это станет причиной происшествий, таких как возгорание и повреждение блока.

Таблица 8.1

Модель		7 100 - 14 000 Вт
Электропитание	Кол-во фаз	1 фаза
	Напряжение и частота	220–240 В, 50 Гц / 220–240 В, 60 Гц
Провод связи между внутренним и наружным блоками		Экранированный 3×AWG16-AWG20
Провод связи между внутренним блоком и проводным пультом управления		Экранированный AWG16-AWG20
Плавкие предохранители местной поставки		15 А

Таблица 8.2 Электрические характеристики внутренних блоков

Производительность	Электропитание				IFM	
	Гц	Вольты	MCA	MFA	kW	FLA
7,2 кВт	50/60	220–240	1,2	15	0,1	0,95
8,0 кВт			1,3	15	0,1	1,1
11,2 кВт			1,7	15	0,1+0,1	0,65+0,65
14,0 кВт			1,7	15	0,1+0,1	0,65+0,65

Сокращения

MCA: минимальный ток, А

MFA: максимальный ток предохранителя

IFM: двигатель вентилятора внутреннего блока

kW: номинальная мощность двигателя, кВт

FLA: ток при полной нагрузке, А.

1. Выбирайте диаметр проводов (минимальное значение) отдельно для каждого блока по таблице 8.3, где номинальный ток, указанный в таблице 8.3, означает MCA в таблице 8.2.
2. Максимально допустимое отклонение напряжения между фазами составляет 2%.
3. Выберите автоматический выключатель, размыкающий все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, для выбора тока автоматических размыкателей и устройств защитного отключения используйте значение MFA.

Таблица 8.3

Номинальный ток потребления блока (А)	Номинальное сечение (мм ²)	
	Гибкие проводники	Провода стационарной электропроводки
≤3	0,5 и 0,75	От 1 до 2,5
>3 и ≤6	0,75 и 1	От 1 до 2,5
>6 и ≤10	1 и 1,5	От 1 до 2,5
>10 и ≤16	1,5 и 2,5	От 1,5 до 4
>16 и ≤25	2,5 и 4	От 2,5 до 6
> 25 и ≤ 32	4 и 6	От 4 до 10
> 32 и ≤ 50	> 6 и 10	От 6 до 16
> 50 и ≤ 63	10 и 16	От 10 до 25

ОСТОРОЖНО

При выборе размеров кабелей силового питания и электропроводки следуйте указаниям местных норм и правил. Для выбора и монтажа электропроводки обратитесь к профессионалу.

Электропроводка связи

- Для электропроводки связи используйте только экранированные провода. Использование любого другого типа проводов может привести к помехам сигналу, которые станут причиной неполадок в работе блока.
- Не выполняйте никаких электрических работ, таких как сварка, при включенном

электропитании.

- Не связывайте вместе трубопровод хладагента, кабели силового питания и электропроводку связи. Если кабель силового питания и провода связи проходят параллельно, для предотвращения помех источнику сигнала расстояние между двумя линиями должно быть не менее 300 мм.
- Провода связи не должны образовывать замкнутый контур.

1. Провода связи между внутренним и наружным блоками.

- Внутренний и наружный блоки обмениваются данными через последовательный порт RS485.
- Кабель межблочной связи должен соединять внутренний и наружный блоки.
- Экранирующую оплетку следует правильно заземлить. Для повышения стабильности системы связи у внутреннего блок необходимо установить внешний резистор между клеммами P и Q (см. рисунок 8.6).
- В качестве электропроводки связи между внутренним и наружным блоками используйте трехжильный экранированный провод (сечением не менее 0,75 мм²). Убедитесь в том, что электропроводка присоединена правильно. Соединительный вывод для провода связи должен отходить от наружного блока.
- Все экранированные провода в сети связаны и в конечном итоге соединены с землей в одной точке «⊕».

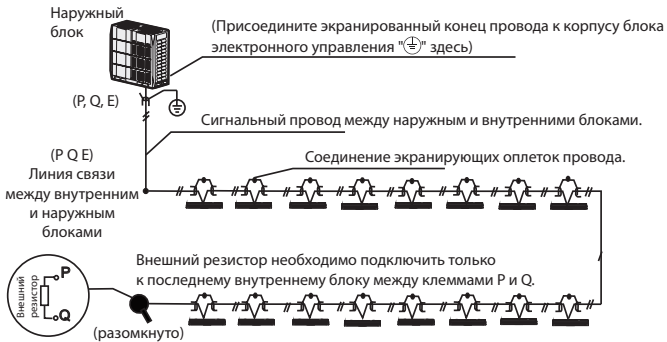


Рис. 8.6

2. Электропроводка связи между внутренним блоком и проводным пультом управления (опция)

Проводной пульт управления и внутренний блок могут быть соединены различным образом, в зависимости от вида связи.

1) Для режима двунаправленной связи:

Используйте один проводной пульт управления для управления одним внутренним блоком или два проводных пульта управления (один главный и один ведомый пульт) для управления одним внутренним блоком (см. рисунок 8.7).

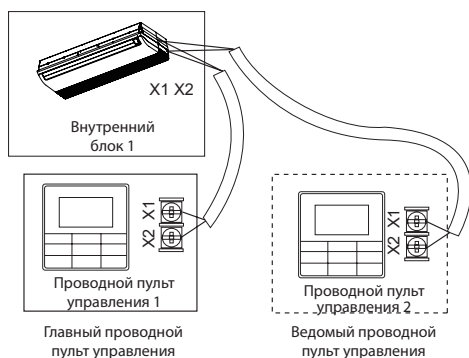


Рис. 8.7

ВНИМАНИЕ

В случае особого способа соединения порядок выполнения электропроводки и соединений приведен в соответствующем руководстве к проводному пульту управления.

Обработка точек соединения электропроводки

- После выполнения электропроводки и соединений закрепите электропроводку надлежащим образом с помощью стяжек, чтобы соединение не могло разъединиться под действием внешней силы. Соединительная электропроводка должна быть прямой, чтобы крышка распределительной коробки была расположена ровно и ее можно было плотно закрыть.
- Используйте профессиональные изоляционные и уплотнительные материалы для герметизации и защиты проходящих в отверстия проводов. Некачественная герметизация может привести к конденсации влаги. Кроме того, в распределительную коробку могут проникнуть насекомые и мелкие животные, это может стать причиной короткого замыкания в деталях электрической системы и привести к ее отказу.

9. НАСТРОЙКА НА МЕСТЕ

Установка производительности

Установите микропереключатель на главной плате управления электрического щитка внутреннего блока в соответствии с различными вариантами использования. После завершения настроек выключите выключатель электропитания, затем включите электропитание. В противном случае настройки не вступят в силу.

	
Переключатель	Заданная производительность
Обозначение	Производительность (Вт*100)
0	10/12
1	15/17/18
2	22
3	25/28
4	32/36
5	40
6	45
7	50/56
8	63/71
9	80
A	85/90
B	100/104/106
C	112
D	120/125/128
E	140
F	150/158/160

ВНИМАНИЕ

Микропереключатель настройки производительности установлен изготовителем перед поставкой. Эти настройки должен изменять только профессиональный обслуживающий персонал.

Настройка адреса

Когда внутренний блок присоединен к наружному блоку, наружный блок автоматически назначает адрес внутреннему блоку.

Или же адрес можно назначить вручную с помощью пульта управления.

- Адреса любых двух внутренних блоков, входящих в одну и ту же систему, не должны совпадать.
- Сетевой адрес и адрес внутреннего блока одинаковы, их не нужно настраивать по отдельности.
- После завершения настройки адресов, запишите адреса всех блоков, чтобы упростить послепродажное обслуживание.
- Централизованное управление внутренним блоком осуществляет наружный блок.

Подробная информация приведена в руководстве к наружному блоку.

ВНИМАНИЕ


- После завершения наружным блоком функции централизованного управления внутренним блоком микропереключатель на главной панели управления наружного блока следует установить в положение автоматической адресации, в противном случае внутренний блок в системе не будет управляться центральным пультом управления.
- В одну систему может одновременно входить до 64 внутренних блоков (с адресами от 0 до 63). Каждый внутренний блок может иметь только один адрес в системе. Адреса любых двух внутренних блоков, входящих в одну и ту же систему, не должны совпадать. Блоки, имеющие один и тот же адрес, могут работать неправильно.


Коды и описания ошибок

Код ошибки	Описание
E0	Конфликт режимов
E1	Ошибка связи с наружным блоком
E2	Ошибка датчика наружной температуры внутреннего блока (T1)
E3	Ошибка датчика температуры средней точки теплообменника внутреннего блока (T2)
E4	Ошибка датчика температуры на выходе теплообменника внутреннего блока (T2B)
E7	Ошибка памяти ЭСППЗУ
E9	Ошибка связи с пультом проводного управления
Eb	Ошибка обмотки электронного расширительного вентиля внутреннего блока
Ed	Ошибка наружного блока
EE	Аварийный сигнал уровня конденсата
A0	Аварийный останов
A1	Утечка хладагента
FE	Внутреннему блоку не назначен адрес
FA	Не задана производительность (значение HP)
F7	Повторяющийся адрес внутреннего блока
F8	Ошибка коробки MS
U4	Ошибка самодиагностики коробки MS



Положения микропереключателей на главной плате (переключатели SW8 и SW9 дополнительные)

Определение 0/1 каждого переключателя (вкл./выкл.)



	Означает «0»
---	--------------

	Означает «1»
---	--------------



Описание перемычки J1

	Функция автоматического перезапуска включен
	Функция автоматического перезапуска выключен



Описание перемычки J2

	Разрешена работа сетевого модуля CN20 (требуется внешний сетевой модуль), и приемник ИК сигналов платы индикации отключен.
	Сетевой модуль CN20 отключен, и разрешена работа ИК приемника платы индикации

Определение положений микропереключателя SW8

SW8 [00]		Разъем аварийной сигнализации используется для вывода аварийного сигнала	SW8 [01]		Разъем аварийной сигнализации используется в качестве порта свежего воздуха
SW8 [10]		Разъем аварийной сигнализации используется в качестве выхода работы внутренних блоков	SW8 [11]		Разъем аварийной сигнализации используется для вывода аварийного сигнала

Определение положений микропереключателя SW9

SW9 [0]		Блок принудительно выключается, когда дистанционный переключатель находится в положении ON
SW9 [1]		Блок принудительно выключается, когда дистанционный переключатель находится в положении OFF

SW9_2: зарезервирован

ПРИМЕЧАНИЯ

- Настройка по умолчанию микропереключателя определяется блоком.
- Все микропереключатели (включая микропереключатель производительности) установлены перед поставкой. Эти настройки должен изменять только профессиональный обслуживающий персонал.
- Неправильная установка микропереключателей может привести к конденсации, шуму при работе или непредвиденной неисправности системы.

10. ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК

На что обратить внимание перед тестовым запуском

- Внутренний и наружный блоки установлены правильно.
- Трубопроводы и электропроводка смонтированы правильно.

- В системе трубопроводов хладагента отсутствуют течи.
- Слив конденсата осуществляется беспрепятственно.
- Полностью выполнена теплоизоляция.
- Линия заземления присоединена надлежащим образом.
- Длина трубопроводов и количество заправленного хладагента записаны.
- Длина трубопроводов и количество заправленного хладагента записаны.
- Напряжение электропитания соответствует номинальному напряжению питания кондиционера.
- Вблизи воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий внутреннего и наружного блоков нет препятствий.
- Запорные вентили жидкостной трубы и трубы газовой линии наружного блока открыты.

Тестовый запуск

Если для настройки режимов охлаждения используется пульт проводного или дистанционного управления, последовательно проверьте следующее. При наличии неисправности выполните поиск и устранение неисправности в соответствии с данной инструкцией.

- Функциональные кнопки пульта проводного или дистанционного управления работают должным образом.
- Регулировка температуры воздуха в помещении осуществляется должным образом.
- Светодиодный индикатор светится.
- Слив конденсата осуществляется беспрепятственно.
- Во время работы отсутствуют вибрация и необычные звуки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда электропитание подключено, при включении блока или при повторном включении сразу же после выключения компрессор пускается с задержкой, обусловленной наличием у кондиционера функции защиты.

Руководство по эксплуатации

Имеется два вида предостережений, описанные далее.

ОСТОРОЖНО

Несоблюдение этого указания может привести к летальному исходу или тяжелой травме.

ВНИМАНИЕ

Несоблюдение этого указания может привести к травме или повреждению блока. В зависимости от ситуации также возможно получение тяжелой травмы. После завершения монтажа правильно храните руководство для последующего обращения за справками. При передаче кондиционера другим потребителям вместе с ним передайте данное руководство.

ОСТОРОЖНО

- Не эксплуатируйте блок в местах, где возможно скопление легковоспламеняю-

щихся газов. Соприкосновение блока с легковоспламеняющимся газом может привести к воспламенению, это может привести к летальному исходу или тяжелой травме.

- При наличии признаков ненормальной работы блока (например, из блока выходит дым) имеется опасность тяжелой травмы. Немедленно отключить электропитание и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Содержащийся в блоке хладагент безопасен, при правильном проектировании и монтаже системы утечки хладагента быть не должно. Однако, если в результате утечки большой объем хладагента попадет в помещение, концентрация кислорода быстро уменьшится, это может привести к летальному исходу или тяжкому вреду здоровью. Используемый в блоке хладагент тяжелее воздуха, поэтому опасность возрастает в подвалах и других подземных помещениях. В случае утечки хладагента немедленно выключите все устройства, являющиеся источниками открытого пламени, и все нагревательные приборы, провентилируйте помещение и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- При контакте содержащегося в данном блоке хладагента с открытым пламенем (например, имеющимся в нагревателе, газовой плите, духовке или электроприборах) возможно образование токсичных паров.
- Если блок эксплуатируется в одном помещении с плитой, духовкой, варочной камерой или печью, необходимо обеспечить вентиляцию с притоком достаточного объема свежего воздуха, в противном случае концентрация кислорода снизится, это может стать причиной вреда для здоровья.
- Соблюдайте осторожность при утилизации упаковки блока, чтобы дети не могли играть с ней. Упаковочный материал, особенно пластиковые пакеты, опасен и может стать причиной летального исхода или травмы. Для предотвращения травмы соблюдайте осторожность при утилизации острых винтов, скоб и других металлических компонентов упаковки.
- Не пытайтесь самостоятельно проверять или ремонтировать блок. Любые работы по ремонту и обслуживанию блоков должны выполняться специалистами по сервисному обслуживанию кондиционеров. Неправильно выполненное сервисное обслуживание или ремонт могут привести к поражению электрическим током, возгоранию или протечке конденсата.
- Перемещать или выполнять повторный монтаж блока должен только квалифицированный технический специалист. Неправильный монтаж может привести к поражению электрическим током, воспламенению или утечке конденсата. Монтаж и заземление электроприборов должны выполняться только аттестованными специалистами. Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику или инженеру по монтажу.
- Не допускайте попадания на блок или пульт ДУ воды, это может привести к поражению электрическим током или воспламенению.
- Для предотвращения поражения электрическим током выключите блок перед очисткой. В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травмы.
- Для предотвращения поражения электрическим током и воспламенения установите устройство защитного отключения (УЗО).
- Не пользуйтесь возле блока краской, лаком для волос, другими легковоспламеняющимися аэрозолями или жидкостями, которые могут образовывать горючие

пары или газы, это может привести к воспламенению.

- При замене предохранителя убедитесь в том, что новый предохранитель полностью соответствует требованиям.
- Не открывайте и не снимайте панель блока при включенном электропитании. Прикосновение к внутренним элементам блока при включенном электропитании может привести к поражению электрическим током или травмам, обусловленным движущимися частями, например, вентилятором блока.
- Перед проведением любых работ по ремонту или техническому обслуживанию отсоедините электропитание.
- Не прикасайтесь к блоку или пульту ДУ влажными руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не позволяйте детям играть рядом с блоком, это создает опасность травмы.
- Для предотвращения травмы или повреждения оборудования не вставляйте пальцы или другие предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия блока.
- Не распыляйте жидкости в блок и не допускайте попадания жидкостей на блок.
- Не ставьте на блок и в места, откуда жидкость может попасть на блок, вазы и другие емкости с жидкостями. Вода или другие жидкости, попавшие на блок, могут привести к поражению электрическим током или воспламенению.
- Не снимайте переднюю или заднюю крышку пульта ДУ и не прикасайтесь к внутренним элементам пульта ДУ, это может привести к травме. Если пульт ДУ не работает, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Блок должен быть надлежащим образом заземлен, в противном случае возможно поражение электрическим током или воспламенение. Броски напряжения могут повредить электрооборудование. Необходимо установить соответствующие устройства защиты от бросков напряжения или сетевые размыкатели, в противном случае возможно поражение электрическим током или воспламенение.
- Блок необходимо утилизировать должным образом, в соответствии с действующими нормами. В случае утилизации бытовых электроприборов на мусорных свалках в грунтовые воды могут проникнуть вредные вещества, способные таким образом попасть в продукты питания.
- Не эксплуатируйте блок до тех пор, пока квалифицированный технический специалист не подтвердит безопасность его эксплуатации.
- Не располагайте приборы, использование которых связано с возникновением открытого пламени, на пути воздушного потока от блока. Воздушный поток от блока может увеличить интенсивность горения, это может привести к воспламенению, тяжелой травме или летальному исходу. Или же воздушный поток может привести к неполному сгоранию, которое может снизить концентрацию кислорода в помещении, это может привести к тяжелой травме или исходу.

ВНИМАНИЕ

- Используйте кондиционер только по назначению. Блок не следует использовать для охлаждения или замораживания пищевых продуктов, растений, животных, механизмов, оборудования или предметов искусства.
- Для предотвращения травмы или повреждения оборудования не вставляйте пальцы или другие предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия блока.
- Ребра теплообменника блока имеют острые края, при прикосновении к ним возможно получение травмы. Для предотвращения травмы техническое обслужива-

ние блока необходимо проводить в перчатках или закрыть теплообменник.

- Не помещайте под блок предметы, которые могут быть повреждены под воздействием влаги. Если влажность воздуха более 80%, дренажная труба заблокирована или воздушный фильтр загрязнен, из блока может капать конденсат, это может повредить предметы, находящиеся под блоком.
- Убедитесь в том, что дренажная труба функционирует должным образом. Если дренажная труба заблокирована грязью или пылью, при работе блока в режиме охлаждения возможна течь конденсата. В этом случае выключите блок и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Не вскрывайте панель управления и не прикасайтесь к ее внутренним компонентам. Не снимайте переднюю панель. Некоторые внутренние детали могут стать причиной травмы или быть повреждены.
- Убедитесь в том, что воздушный поток от блока не попадает непосредственно на детей, растения и животных
- При обработке помещения инсектицидными фумигаторами или другими химическими реагентами тщательно накройте блок и не включайте его. Несоблюдение этого правила может привести к тому, что химические реагенты осядут внутри блока и позднее будут испущены из блока при его работе, это создаст угрозу здоровью находящихся в помещении.
- Не утилизируйте данное изделие вместе с неотсортированными отходами. Данные изделия необходимо собирать и обрабатывать отдельно. Необходимо соблюдать все действующие нормы, касающиеся утилизации хладагента, масла и других материалов. Обратитесь к местным уполномоченным органам, занимающимся утилизацией отходов, для получения информации относительно порядка утилизации.
- Чтобы предотвратить повреждение пульта ДУ, соблюдайте осторожность при его эксплуатации и замене батарей. Не ставьте на него какие-либо предметы.
- Не располагайте приборы, в которых имеется открытое пламя, под блоком или рядом с ним, поскольку исходящее от прибора тепло может повредить блок.
- Не располагайте пульт ДУ в местах, подверженных действию прямого солнечного света. Прямой солнечный свет может повредить дисплей пульта ДУ,
- Не используйте для чистки блока агрессивные химические очистители, это может повредить дисплей блока и другие поверхности. Если блок загрязнен или покрыт пылью, протрите его тканью, слегка смоченной сильноразбавленным мягким чистящим средством. Затем протрите его сухой тканью.
- Не разрешайте детям играть с устройством.

11. НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

Приведенный в данном руководстве рисунки служат только для справочных целей, фактическое изделие может несколько отличаться.

Жалюзи на выходе воздуха (регулируемые)

Для регулировки на месте с целью направления воздушного потока в трех или двух направлениях обратитесь к местному дилеру.

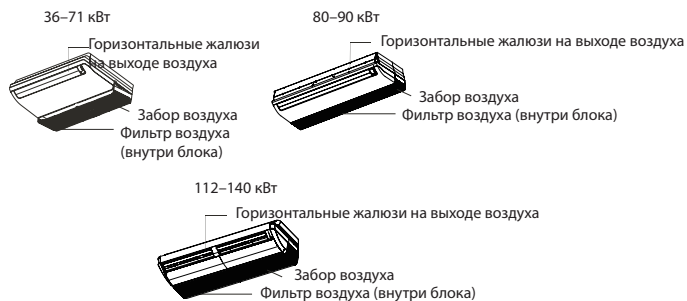


Рис. 11.1

12. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ

Имеется два типа панелей индикации, внешний вид которых показан на рис. 12.1.

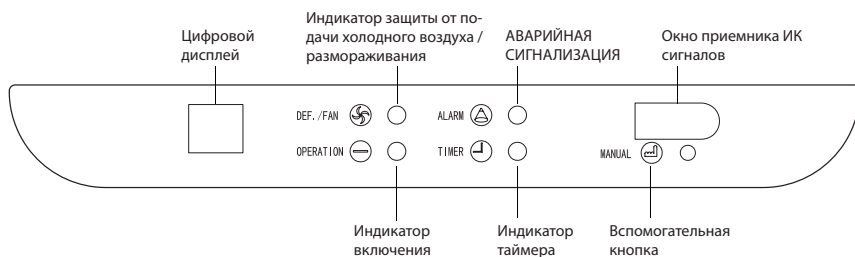


Рис. 12.1

Таблица: панель индикации в нормальных условиях работы

Состояние блока	Отображение на дисплее	
	Цифровые панели индикации	
	Состояние блока	Цифровой дисплей
Режим ожидания	Индикатор включения редко мигает	
Выключен	Все индикаторы выключены	

Состояние блока		Отображение на дисплее	
		Цифровые панели индикации	
		Состояние блока	Цифровой дисплей
Работа	Нормальная работа	Светится индикатор включения	Режимы охлаждения: заданная температура Режим «только вентиляция»: температура воздуха в помещении
Установлен таймер		Светится индикатор таймера	

13. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДИЦИОНЕРА

Диапазон температур, в котором блок работает стабильно, приведен в следующей таблице.

	Режим охлаждения
Температура воздуха в помещении	17–32 °С (по сух. терм.)
Влажность воздуха в помещении	≤80%(a)
(a) При влажности воздуха в помещении выше 80% на поверхности блока будет образовываться конденсат..	

ВНИМАНИЕ

Блок работает стабильно в диапазоне температур, указанном в приведенной выше таблице. Если температура воздуха в помещении находится вне нормального рабочего диапазона блока, он может прекратить работу и отобразить код ошибки.

Для быстрого достижения желаемой температуры убедитесь в том, что:

- все окна и двери закрыты;
- направление воздушного потока отрегулировано в соответствии с режимом работы;
- воздушный фильтр чистый.

Обратите внимание, каким образом можно сэкономить электроэнергию и добиться наилучшего охлаждения.

- Регулярно очищайте воздушные фильтры, находящиеся внутри внутренних блоков.



Рис. 13.1

- Не допускайте проникновения в кондиционированные помещения слишком больших объемов наружного воздуха.



Рис. 13.2

- Обратите внимание, что температура выходящего воздуха выше или ниже, чем заданная температура воздуха в помещении. Не находитесь непосредственно под потоком выходящего воздуха, поскольку его температура может быть слишком высокой или низкой.



Рис. 13.3

- Поддерживайте правильное распределение воздуха. Для регулировки направления потока выходящего воздуха следует использовать жалюзи воздуховыпускного отверстия, поскольку это может обеспечить более эффективную работу.

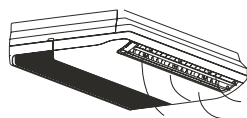


Рис. 13.4

14. РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

Поскольку теплый воздух поднимается вверх, а холодный воздух опускается, распределение теплого или холодного воздуха в комнате можно улучшить, размещая жалюзи блока. Угол установки жалюзи можно изменить, нажав на кнопку SWING на пульте ДУ.

ВНИМАНИЕ

-
- В режиме охлаждения рекомендуется горизонтальный воздушный поток. Обратите внимание, что направленный вниз воздушный поток создаст конденсацию влаги на поверхности воздуховыпускного отверстия и жалюзи.
- Установите направление воздушного потока вверх и вниз
 - а. Автоматическое перемещение жалюзи: нажмите кнопку SWING для автоматического перемещения жалюзи вверх и вниз (влево и вправо).
 - б. Ручное изменение направления воздушного потока: отрегулируйте жалюзи, чтобы повысить эффективность охлаждения.

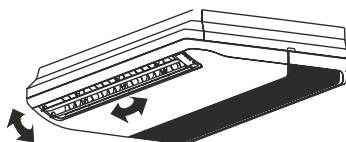


Рис. 14.1

15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ

- Перед разборкой стравите давление.
- Перед чисткой кондиционера убедитесь, что питание отключено.
- Убедитесь в том, что электропроводка выполнена правильно и не нарушена.
- Протирайте внутренний блок и пульт дистанционного управления сухой тканью.
- Если внутренний блок очень грязный, его можно очистить влажной тканью.
- Никогда не используйте влажную ткань для очистки пульта дистанционного управления.
- Для чистки устройства нельзя использовать ткань с химической пропиткой. Не оставляйте надолго такую ткань на блоке, это может повредить отделку.
- Не используйте для чистки бензин, растворитель, полировальные порошки или аналогичные вещества. Они могут вызвать появление трещин или деформацию пластиковых деталей.

Порядок очистки воздушного фильтра

- Воздушный фильтр предотвращает попадание пыли или посторонних частиц внутрь кондиционера. Если фильтр засорен, работа блока будет нарушена. При регулярной эксплуатации блока очищайте фильтр раз в две недели.
 - Если кондиционер установлен в месте с повышенной запыленностью, очищайте фильтр чаще.
 - Если фильтр чрезмерно запылен, чтобы его можно было очистить, замените фильтр (сменный воздушный фильтр приобретается дополнительно).
- Фильтр расположен в нижней части блока, см. рисунок 15.1.

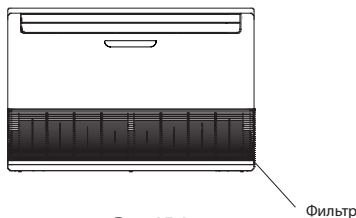


Рис. 15.1

1. Снимите воздушный фильтр.

2. Очистите воздушный фильтр.

- Во время работы блока пыль собирается на фильтре, и фильтр необходимо очищать, в противном случае блок будет работать неэффективно.
- При регулярной эксплуатации блока очищайте фильтр раз в две недели.
- Очистите воздушный фильтр с помощью пылесоса или промойте водой.
 - а) Во время чистки пылесосом приточная сторона фильтра должна быть направлена вверх (см. рис. 15.2).
 - б) Во время чистки водой приточная сторона фильтра должна быть направлена

вниз (см. рис. 15.3).

- Сильно загрязненный фильтр необходимо очистить мягкой щеткой с использованием неагрессивного моющего средства. После чистки фильтр необходимо высушить в прохладном месте.

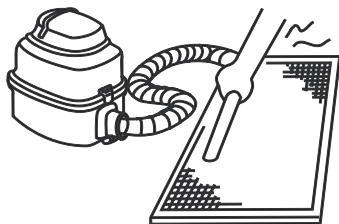


Рис. 15.2

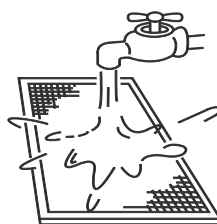


Рис. 15.3

ВНИМАНИЕ

- Запрещается сушить воздушный фильтр под прямыми солнечными лучами или рядом с открытым пламенем.
- Воздушный фильтр следует установить перед монтажом корпуса блока.

3. Установите воздушный фильтр на место.

4. Установите и закройте решетку воздухозаборного отверстия в порядке, обратном описанному в пунктах 1.

Техническое обслуживание перед выключением блока на длительное время (например, в конце сезона)

- а. Включите режим вентиляции внутренних блоков примерно на полдня, чтобы высушить внутреннюю часть блоков.
- б. Очистите воздушный фильтр и корпус внутреннего блока.
- с. Подробная информация приведена в разделе «Очистка воздушного фильтра». Установите очищенные воздушные фильтры обратно в первоначальные положения.
- д. Выключите блок кнопкой «ON/OFF» пульта дистанционного управления, затем отключите электропитание.

ВНИМАНИЕ

- Когда включен сетевой выключатель, небольшое количество электроэнергии будет потребляться, даже если кондиционер не работает. Отключайте электропитание для сбережения электроэнергии.
- После использования блока несколько раз в нем скапливается некоторое количество грязи, поэтому требуется чистка.
- Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.

Техническое обслуживание после длительного перерыва в эксплуатации

- а. Проверьте и удалите все, что может засорять воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутренних и наружных блоков.
- б. Очистите корпус блока и фильтр. Указания приведены в разделе «Очистка фильтра». Перед включением блока установите фильтр на место.

- с. Включите питание по крайней мере за 12 часов до начала эксплуатации кондиционера, чтобы обеспечить его нормальную работу. Сразу после включения питания загорается дисплей пульта дистанционного управления.

16. ПРИЗНАКИ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ

Во время нормальной работы блока могут возникать следующие признаки, которые не считаются неисправностями. Примечание. Если вы не уверены в том, возникла ли неисправность, немедленно обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.

Признак 1: блок не работает

- **Признак.** При нажатии кнопки ON/OFF на пульте ДУ блок не сразу начинает работать.
Причина. Для защиты некоторых элементов системы при некоторых условиях эксплуатации запуск или повторный запуск системы преднамеренно задерживается до 12 минут. Если на панели блока светится СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ, значит система работает нормально и блок запустится после истечения времени преднамеренной задержки.

Признак 2: из блока выходит белый туман

- Если блок начинает работу при очень высокой влажности окружающего воздуха, образуется белый туман, который выходит из блока. Это явление прекращается, когда влажность в помещении снижается до нормального уровня.

Признак 3: из блока поступает пыль

- Это может происходить при первом включении блока после длительного перерыва в работе.

Признак 4: из блока исходит странный запах.

- Если в помещении имеются запахи сильно пахнущей пищи или табака, они могут проникнуть в блок и образовать остаточные отложения на внутренних деталях блока, а затем блок будет испускать эти запахи.

17. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Общие сведения

- В разделах 16.2 и 16.3 описаны несколько первоначальных действий по поиску и устранению неисправностей, которые можно предпринять при возникновении неполадок. Если эти действия не устранили неисправность, обратитесь к квалифицированному специалисту для выяснения проблемы. Не пытайтесь самостоятельно предпринимать дальнейшие шаги по поиску и устранению неисправностей.
- При возникновении какой-либо из перечисленных далее неисправностей немедленно выключите блок и обратитесь к квалифицированному специалисту, не пытайтесь самостоятельно устранять неисправность.

- a. Часто срабатывает защитное устройство, такое как автоматический выключатель, или перегорает плавкий предохранитель.
- b. Внутри попал посторонний предмет или вода.
- c. Из блока течет конденсат.

ВНИМАНИЕ

Не пытайтесь самостоятельно проверять или ремонтировать блок. Для проведения технического обслуживания и ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту.

Поиск и устранение неисправностей блока

Признак	Возможные причины	Действия для устранения неисправности
Кондиционер не включается	Перебой в электроснабжении (прекращена подача электроэнергии в здании).	Дождитесь восстановления электроснабжения.
	Электропитание блока выключено.	Данный внутренний блок представляет собой часть системы кондиционирования, содержащей несколько соединенных вместе внутренних блоков. Нельзя включить электропитание отдельных блоков, они все присоединены к одному выключателю электропитания. Обратитесь к квалифицированному специалисту за советом относительно того, как безопасным образом включать электропитание блоков.
	Перегорел плавкий предохранитель выключателя питания.	Замените предохранитель
	Разряжены элементы питания пульта ДУ.	Замените элементы питания.
Воздушный поток в норме, но воздух в помещении не охлаждается	Неправильно установлена температура.	Установите желаемую температуру с помощью пульта ДУ,
Кондиционер часто включается и выключается	<p>Кондиционер часто включается и выключается</p> <ul style="list-style-type: none"> • В системе слишком много или слишком мало хладагента. • Отсутствует газ в холодильном контуре. • Неисправны компрессоры наружного блока. • Напряжение сети электропитания слишком высокое или слишком низкое. • Засорена система трубопроводов. 	

Признак	Возможные причины	Действия для устранения неисправности
Низкая эффективность охлаждения	Открыты двери или окна.	Закройте двери или окна.
	Солнечный свет попадает непосредственно на блок.	Закройте ставни или жалюзи, чтобы защитить блок от попадания прямых солнечных лучей.
	В помещении находится много источников тепла, таких как компьютеры или холодильники.	Выключайте часть компьютеров в течение наиболее жаркого времени дня.
	Загрязнен воздушный фильтр блока.	Очистите фильтр.
	Необычно высокая температура наружного воздуха.	Холодопроизводительность системы снижается при повышении температуры наружного воздуха, и система не может обеспечивать достаточное охлаждение, если местные климатические условия не были учтены при выборе наружных блоков системы.
	Обратитесь к профессиональному инженеру по кондиционированию воздуха для проверки следующего. <ul style="list-style-type: none"> • Загрязнен теплообменник блока. • Заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие блока; • Возникла утечка хладагента. 	

Поиск и устранение неисправностей пульта дистанционного управления

ОСТОРОЖНО

В этом руководстве по эксплуатации только для справочных целей описаны некоторые операции по поиску и устранению неисправностей, которые при выяснении проблемы может выполнять только квалифицированный специалист. При возникновении какой-либо из перечисленных далее неисправностей незамедлительно выключите блок и обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не пытайтесь устранить самостоятельно следующие неисправности.

- Часто срабатывает защитное устройство, такое как автоматический выключатель, или перегорает плавкий предохранитель.
- Внутри попал посторонний предмет или вода.
- Из блока течет конденсат.

Признак	Возможные причины	Действия для устранения неисправности
Не регулируется скорость вращения вентилятора	Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «AUTO».	Если выбран автоматический режим, скорость вентилятора регулируется автоматически.
	Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «DRY».	Если выбран режим осушения, скорость вентилятора регулируется автоматически. (Скорость вентилятора можно выбирать в режимах «COOL» [Охлаждение], «FAN ONLY» [Только вентиляция] .
Сигнал с пульта не передается даже при нажатии кнопки включения кондиционера.	Перебой в электроснабжении (прекращена подача электроэнергии в здание).	Дождитесь восстановления электроснабжения.
	Разряжены элементы питания пульта ДУ.	Замените элементы питания.
Индикация на дисплее через какое-то время исчезает.	Проверьте, не наступило ли время выключения по сигналу таймера при отображении на дисплее индикации «TIMER OFF» [Таймер выключения].	Кондиционер прекращает работать при наступлении заданного времени срабатывания таймера выключения.
Через какое-то время гаснет индикация «TIMER ON».	Проверьте, не наступило ли время включения по сигналу таймера при отображении на дисплее индикации «TIMER ON» [Таймер включения].	При наступлении заданного времени кондиционер автоматически включается, и соответствующий индикатор гаснет.
Внутренний блок не издает звуковой сигнал при нажатии кнопки включения кондиционера.	Убедитесь, что при включении питания кондиционера передатчик сигналов пульта управления направлен непосредственно на приемник инфракрасных сигналов внутреннего блока.	Направьте передатчик сигналов пульта непосредственно на приемник инфракрасных сигналов внутреннего блока и дважды нажмите кнопку ON/OFF.

Коды ошибок

За исключением ошибки, вызванной конфликтом режимов, при отображении на дисплее блока любого из кодов ошибок, перечисленных в следующей таблице, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации. Если код ошибки, вызванной конфликтом режимов, отображается и сохраняется, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации. Выяснять причину этих ошибок должен только квалифицированный специалист. В данном руководстве эти описания приведены только для справочных целей.

Описание	Отображение на дисплее	Возможные причины
Конфликт режимов	E0	<ul style="list-style-type: none"> Выбранный режим работы внутреннего блока не совпадает с режимом работы наружного блока
Ошибка связи с наружным блоком	E1	<ul style="list-style-type: none"> Провода связи между внутренним и наружным блоками не присоединены должным образом. Помехи от высоковольтных проводов или других источников электромагнитного излучения. Слишком большая длина проводов связи. Повреждена главная печатная плата.
Ошибка датчика наружной температуры внутреннего блока (T1)	E2	<ul style="list-style-type: none"> Датчик температуры не присоединен должным образом или неисправен. Повреждена главная печатная плата.
Ошибка датчика температуры средней точки теплообменника внутреннего блока (T2)	E3	
Ошибка датчика температуры на выходе теплообменника внутреннего блока (T2B)	E4	
Ошибка памяти ЭСППЗУ	E7	<ul style="list-style-type: none"> Повреждена главная печатная плата.
Ошибка связи с пультом проводного управления	E9	<ul style="list-style-type: none"> Неисправна электропроводка связи Повреждена главная печатная плата
Ошибка обмотки электронного расширительного вентиля внутреннего блока	Eb	<ul style="list-style-type: none"> Плохой контакт или обрыв проводника. Электронный расширительный вентиль залип. Повреждена главная печатная плата.
Ошибка наружного блока	Ed	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка наружного блока
Аварийный сигнал уровня конденсата	EE	<ul style="list-style-type: none"> Залип поплавков уровня конденсата. Реле уровня конденсата не присоединено должным образом. Повреждена главная печатная плата. Неисправен дренажный насос.
Описание	Отображение на дисплее	Возможные причины
Аварийный останов	A0	
Утечка хладагента	A1	
Внутреннему блоку не назначен адрес	FE	<ul style="list-style-type: none"> Внутреннему блоку не назначен адрес

В системе имеется повторяющийся адрес	F7	• Два или более внутренних блоков имеют одинаковый адрес
Не задана производительность	FA	

18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Внутренний блок		DATA70ALKS1	DATA80ALKS1
	Наружный блок		DFTA80ALS1	DFTA80ALS1
Производительность	кВт	Охлаждение	7,2	8,0
Электропитание	В,Гц,Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	
Энергоэффективность		EER/класс	4,00/A	3,80/A
Расход воздуха	м³/ч	Высокий~Низкий	800~500	1200~700
Ток	А	Рабочий	21,25	21,25
Потребл. мощность (номинал.)	Вт	Охлаждение	1800	2100
Уровень шума	дБА	Высокий~Низкий	43~38	45~40
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутр. блок	990x203x660	1280x203x660
		Наружный блок	910x712x426	910x712x426
Масса	кг	Внутр. блок	28	34,5
		Наружный блок	49	49
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидк.	9,53	9,53
		Диаметр для газа	15,9	15,9
	г	Заправка	1700	1700
	м	Длина между бл.	45	
м	Перепад между бл.	10/10		
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	-15~55 (-40 °С опция)	

Модель	Внутренний блок		DATA120ALKS1	DATA140ALKS1
	Наружный блок		DFTA120ALS1	DFTA140ALS1
Производительность	кВт	Охлаждение	11,2	14,0
Электропитание	В,Гц,Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	
Энергоэффективность		EER/класс	3.86/A	3.50/A
Расход воздуха	м³/ч	Высокий~Низкий	1980~1730	1980~1730
Ток	А	Рабочий	35	40
Потребл. мощность (номинал.)	Вт	Охлаждение	182	182
Уровень шума	дБА	Высокий~Низкий	47~42	47~42
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутр. блок	1670x244x680	1670x244x680
		Наружный блок	950x840x440	950x840x440
Масса	кг	Внутр. блок	54	54
		Наружный блок	62.5	75
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидк.	9,53	9,53
		Диаметр для газа	15,9	15,9
	г	Заправка	3200	3100
	м	Длина между бл.	60	70
	м	Перепад между бл.	20/20	20/20
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	-15~55 (-40 °С опция)	

19. 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.

Блоки с завышенной производительностью могут увеличить количество циклов вкл/ выкл, сокращая тем самым срок службы, в то время как блоки с низкой производительностью не могут обеспечить соответствующего уровня охлаждения. Значения производительности узнайте 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	DA205WAR15	
Внутренний блок	DF20SAR1	
Более эффективно	A	
A	←	
B	←	
C	←	
D	←	
E	←	
F	←	
G	←	
Менее эффективно		
Ежегодный расход электроэнергии (кВт) в режиме охлаждения (объемные требования зависят от режима использования устройства в климатических условиях)	345	
Холодопроизводительность кВт	2,20	
Коэффициент энергетической эффективности (Положительное значение выше, тем лучше)	3,21	
Тип	Только охлаждение — Охлаждение + Нагрев ←← Воздушное охлаждение —← Водное охлаждение —	
Теплопроизводительность кВт	2,30	
Класс энергетической эффективности	A B C D E F G	
A: выше G: ниже		
Уровень звуковой мощности (внутренний/наружный блок)	дБА 39 / 58	

20. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Данная продукция производится на заводе:

GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD

Адрес: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311

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/

