

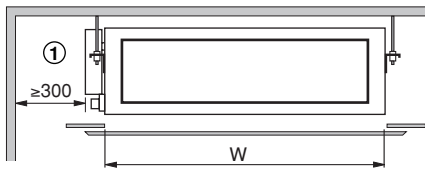
DAIKIN



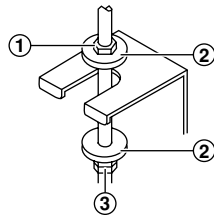
Инструкция по монтажу и эксплуатации

Кондиционеры типа «сплит система»

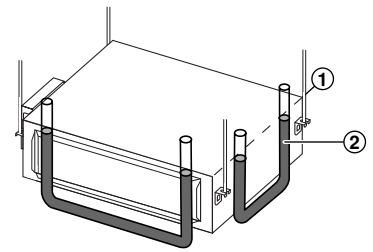
FDYMP71L7V1
FDYMP100L7V1
FDYMP125L7V1



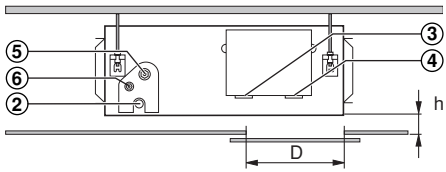
1



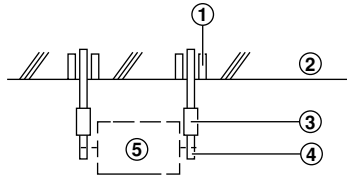
2



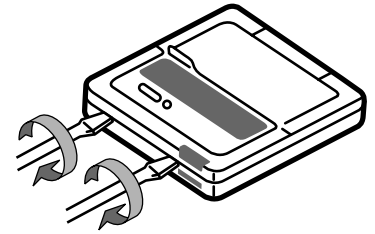
3



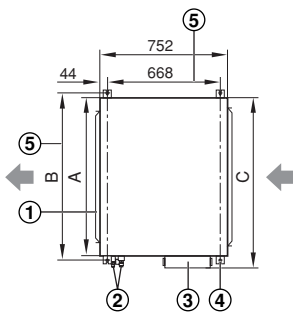
4



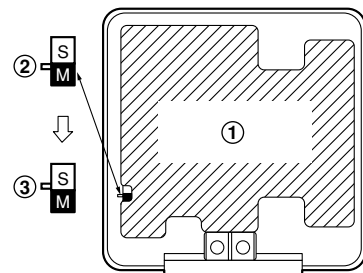
5



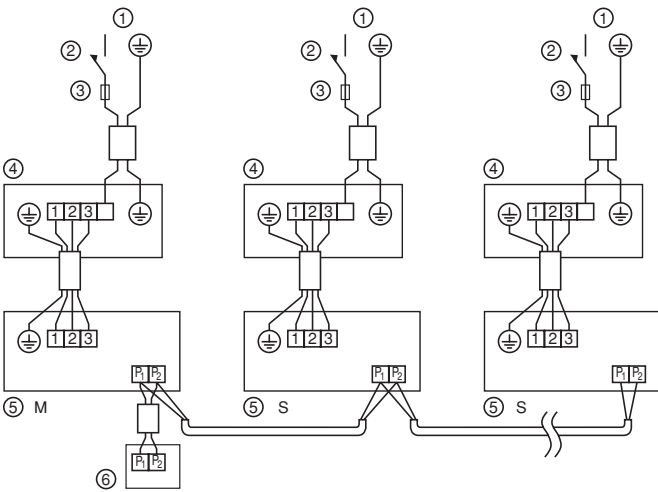
6



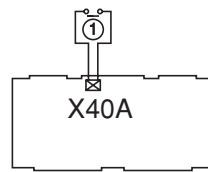
7



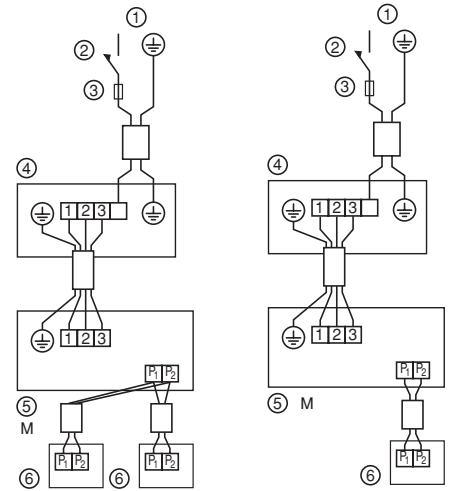
8



9



10



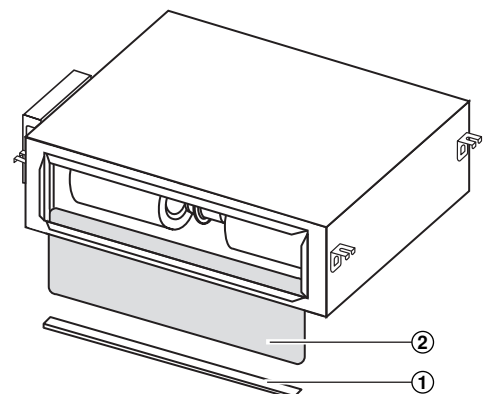
11

12

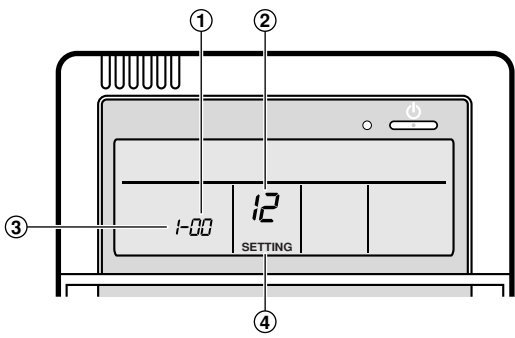
❄️	🏠		💧	🏠	
	°C			°C	
RP71-100-125	°CDB	18~35	≤80%	-15~46	
	°CWB	14~25			
RYP71-100-125	°CDB	18~35		-5~46	
	°CWB	12~25			
RYEP71-100-125	°CDB	18~35		10~43	
	°CWB	12~25			

☀️	🏠		🏠	
	°C		°C	
RYP71-100-125	°CDB	15~24	°CDB	-9~21
			°CWB	-10~15
RYEP71-100-125	°CDB	15~24	°CDB	-9~21
			°CWB	-10~15

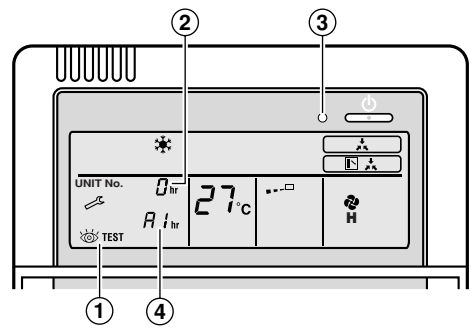
13



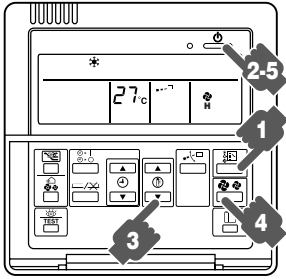
14



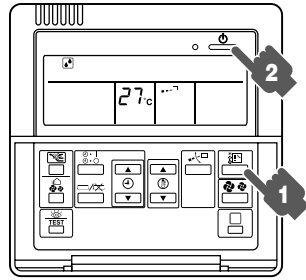
15



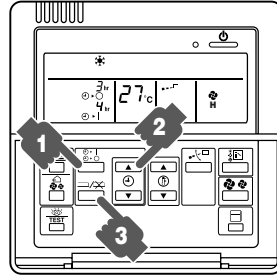
16



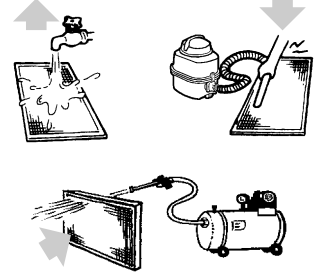
17



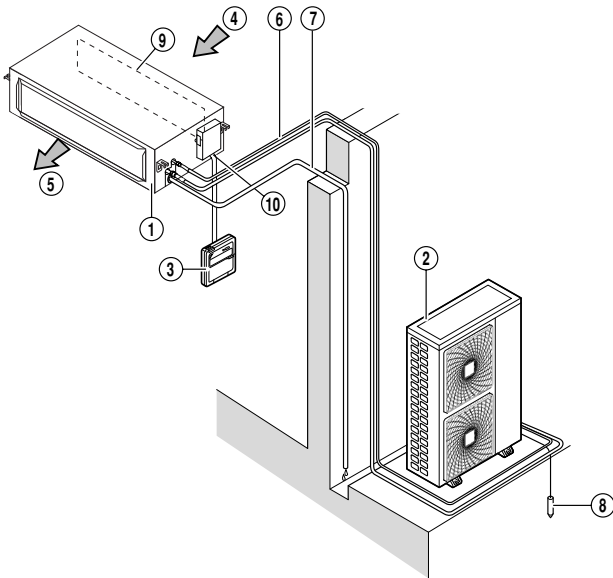
18



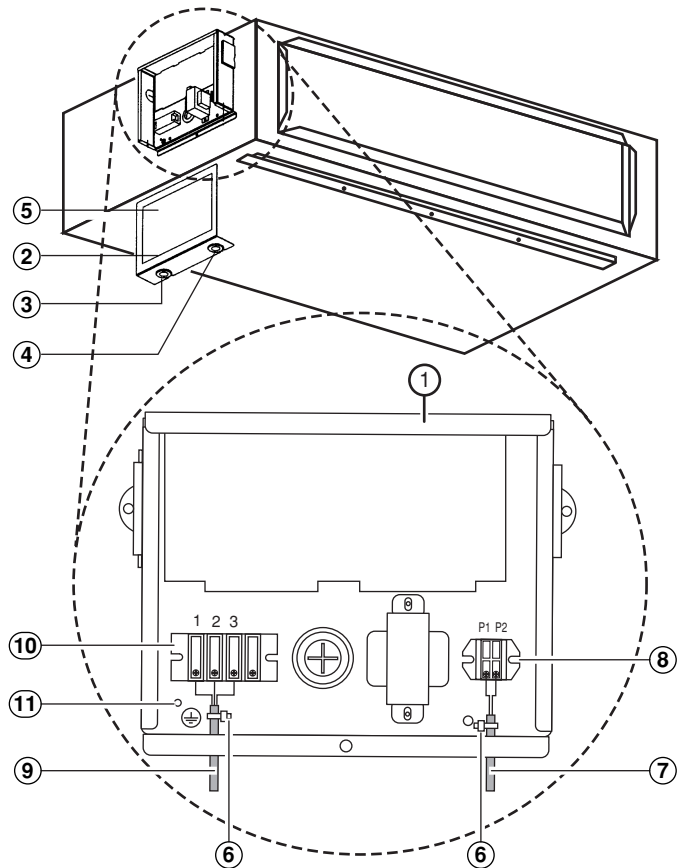
19



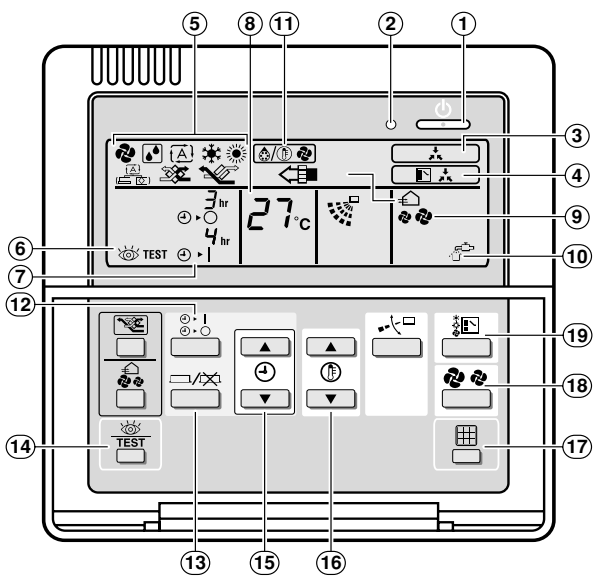
20



21



23



22

Daikin Europe N.V.

declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates:
erklärt auf seine alleinige Verantwortung daß die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimmt ist:
déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration:

verklaart hierbij op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft:
declara baja su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración:
dichiara sotto sua responsabilità che i condizionatori modello a cui è riferita questa dichiarazione:

δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι τα μοντέλα των κλιματιστικών συσκευών στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση:
declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere:
erklærer under eneansvar, at klimateknologimodellerne, som denne deklaration vedrører:

deklarerar i egenskap av huvudansvarig, att luftkonditioneringsmodellerna som berörs av denna deklaration innebär att:
erklærer et fullstendig ansvar for at de luftkonditioneringsmodeller som berøres av denne deklarasjon innebærer at:
ilmoittaa yksinomaan omalla vastuullaan, että tämän ilmoituksen tarkoitamat ilmastointilaitteiden mallit:

FDYMP71L7V1, FDYMP100L7V1, FDYMP125L7V1

are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our instructions:
der/den folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung, daß sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:
sont conformes à la/aux norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s), pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions:

conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze instructies:
están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s), siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones:
sono conformi al(i) seguente(i) standard(s) o altro(i) documento(i) a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni:

είναι σύμφωνα με το(α) ακόλουθο(α) πρότυπο(α) ή άλλο έγγραφο(α) κανονισμών, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες μας:
estão em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes sejam utilizados de acordo com as nossas instruções:
overholder følgende standard(er) eller andet/andre retningsgivende dokument(er), forudsat at disse anvendes i henhold til vore instrukser:

respektive utrustning är utförd i överensstämmelse med och följer följande standard(er) eller andra normgivande dokument, under förutsättning att användning sker i överensstämmelse med våra instruktioner:
respektive utstyr er i overensstemmelse med følgende standard(er) eller andre normgivende dokument(er), under forutsetning av at disse brukes i henhold til våre instrukser:
vastaavat seuraavien standardien ja muiden ohjeellisten dokumenttien vaatimuksia edellyttäen, että niitä käytetään ohjeidemme mukaisesti:

EN60335-2-40,

following the provisions of:
gemäß den Vorschriften der:
conformément aux stipulations des:
overeenkomstig de bepalingen van:
siguiendo las disposiciones de:
secondo le prescrizioni per:

με τήρηση των διατάξεων των:
de acordo com o previsto em:
under iagttagelse af bestemmelserne i:
enligt villkoren i:
gitt i henhold til bestemmelsene i:
noudattaen määräyksiä:

Low Voltage 73/23/EEC
Machinery Safety 98/37/EEC
Electromagnetic Compatibility 89/336/EEC *

Directives, as amended.
Direktiven, gemäß Änderung.
Directives, telles que modifiées.
Richtlijnen, zoals geamendeerd.
Directivas, según lo enmendado.
Direttive, come da modifica.
Οδηγιών, όπως έχουν τροποποιηθεί.
Directivas, conforme alteração em.
Direktiver, med senere ændringer.
Direktiv, med företagna ändringar.
Direktiver, med foretatte ændringer.
Direktivejä, sellaisina kuin ne ovat muutettuina.

* Note as set out in the Technical Construction File **DAIKIN.TCF.016** and judged positively by **KEMA** according to the **Certificate 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Hinweis wie in der Technischen Konstruktionsakte **DAIKIN.TCF.016** aufgeführt und von **KEMA** positiv ausgezeichnet gemäß **Zertifikat 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Remarque tel que stipulé dans le Fichier de Construction Technique **DAIKIN.TCF.016** et jugé positivement par **KEMA** conformément au **Certificat 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Bemerk zoals vermeld in het Technisch Constructiedossier **DAIKIN.TCF.016** en in orde bevonden door **KEMA** overeenkomstig **Certificaat 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Nota tal como se expone en el Archivo de Construcción Técnica **DAIKIN.TCF.016** y juzgado positivamente por **KEMA** según el **Certificado 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Nota delineato nel File Tecnico di Costruzione **DAIKIN.TCF.016** e giudicato positivamente da **KEMA** secondo il **Certificato 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Σημείωση όπως προσδιορίζεται στο Αρχείο Τεχνικής Κατασκευής **DAIKIN.TCF.016** και κρίνεται θετικά από το **KEMA** σύμφωνα με το **Πιστοποιητικό 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Nota tal como estabelecido no Ficheiro Técnico de Construção **DAIKIN.TCF.016** e com o parecer positivo de **KEMA** de acordo com o **Certificado 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Bemærk som anført i den Tekniske Konstruktionsfil **DAIKIN.TCF.016** og positivt vurderet af **KEMA** i henhold til **Certifikat 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Information utrustningen är utförd i enlighet med den Tekniska Konstruktionsfilen **DAIKIN.TCF.016** som positivt intygas av **KEMA** vilket också framgår av **Certifikat 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Merk som det fremkommer i den Tekniske Konstruktionsfilen **DAIKIN.TCF.016** og gjennom positiv bedømmelse av **KEMA** ifølge **Sertifikat 81728-KRQ/EMC98-4341**.
Huom jotka on esitetty Teknisessä Asiakirjassa **DAIKIN.TCF.016** ja jotka **KEMA** on hyväksynyt **Sertifikaatin 81728-KRQ/EMC98-4341** mukaisesti.



DAIKIN EUROPE NV
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Содержание

Страница

Установка системы	7
Предварительные операции перед монтажом	1
Выбор места установки	2
Предварительные операции перед монтажом	2
Монтаж внутреннего блока	3
Рекомендации по монтажу труб хладагента	3
Рекомендации по монтажу дренажных труб	3
Монтаж электропроводки	4
Электрические соединения и задание параметров на пульте управления	4
Примеры электрических соединений	4
Настройки пульта управления	5
Пробный запуск	6
Эксплуатация системы	6
Названия и назначение частей кондиционера	6
Наименование и назначение органов управления и индикации на пульте управления	6
Рабочий диапазон	7
Работа кондиционера	7
Оптимальные условия работы кондиционера	8
Симптомы, не являющиеся нарушением в работе кондиционера	9
Возможные неисправности и способы их устранения	9
Техническое обслуживание	10



МЫ БЛАГОДАРНЫ ВАМ ЗА ТО, ЧТО ВЫ ОСТАНОВИЛИ СВОЙ ВЫБОР НА КОНДИЦИОНЕРЕ КОМПАНИИ DAIKIN. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ГЛАВУ «Эксплуатация системы» НА СТРАНИЦЕ 6. В НЕЙ ВЫ НАЙДЕТЕ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ВАМ ИНФОРМАЦИЮ ПО РАБОТЕ С КОНДИЦИОНЕРОМ И ПОМОЩЬ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДКИ. ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ЧТОБЫ В БУДУЩЕМ ЕЕ МОЖНО БЫЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНИКА.

Установка системы



ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СИСТЕМЫ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

НЕВЕРНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ, НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРОТОКОМ, КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ, ПРОТЕЧКАМ ЖИДКОСТИ, ВОЗГОРАНИЮ ИЛИ ИНОМУ УЩЕРБУ. ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ТО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ ИЗГОТОВЛЕНО КОМПАНИЕЙ DAIKIN И ПРЕДНАЗНАЧЕНО ИМЕННО ДЛЯ ДАННОЙ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ. ДОВЕРЯТЬ УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ ПО ПОВОДУ УСТАНОВКИ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАТИТЕСЬ ЗА СОВЕТОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ К ДИЛЕРУ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕМУ КОМПАНИЮ DAIKIN В ВАШЕМ РЕГИОНЕ.

Предварительные операции перед монтажом

- Не распаковывайте блоки кондиционера, пока они не доставлены на место установки. Если распаковка все же неизбежна, при подъеме блоков обязательно подложите под стропы прокладки из мягкого материала, чтобы исключить возможность повреждения оборудования.
- Дополнительные сведения, не вошедшие в настоящую инструкцию, можно найти в инструкции по монтажу наружного блока.

Меры предосторожности

- Не устанавливайте и не эксплуатируйте кондиционер в помещениях, обладающих перечисленными ниже свойствами.
 - В местах, подверженных влиянию пара, паров или взвесей масла, например, в кухонных помещениях. (Могут пострадать пластиковые детали блоков.)
 - В местах с повышенным содержанием газов, вызывающих коррозию, например, паров сернистых соединений. (Это может вызвать повреждение медных трубопроводов и мест их пайки.)
 - В местах с повышенным содержанием горючих веществ, например, паров растворителей или бензина.
 - В местах, подверженных воздействию генерируемых другим оборудованием электромагнитных волн. (Это может привести к сбоям в системе управления кондиционера.)
 - В местах с повышенным содержанием солей в атмосфере, например, на морском берегу, и там, где возможны значительные колебания напряжения в сети питания (например, вблизи заводов и фабрик). Системы данного типа также не рассчитаны на применение на транспортных средствах и судах.
- Не устанавливайте дополнительное оборудование непосредственно на корпусе. Сверление отверстий в корпусе может привести к повреждению электрических проводов, вследствие чего может возникнуть пожар.

Дополнительное оборудование

Выбор и установка пульта дистанционного управления осуществляется в соответствии с каталогами и рекомендациями, изложенными в соответствующей технической литературе.

Во время подготовительных и установочных операций обратите особое внимание на перечисленные ниже условия. Проверьте их соблюдение после завершения установки.

Отметьте ✓ после проверки	
<input type="checkbox"/>	Прочно ли закреплен внутренний блок? Блок может упасть, испытывать вибрацию или издавать шум.
<input type="checkbox"/>	Проведена ли проверка на утечку газообразного хладагента? Возможно падение холодопроизводительности.
<input type="checkbox"/>	Теплоизолирован ли блок? Возможно образование и вытекание из блока конденсата.
<input type="checkbox"/>	Хорошо ли работает дренажная система? Возможно образование и вытекание из блока конденсата.
<input type="checkbox"/>	Соответствует ли напряжение в сети номиналу, указанному на табличке с наименованием модели, имеющейся на корпусе блока? Возможны сбои в работе блока или выход деталей из строя.
<input type="checkbox"/>	Правильно ли проложены трубопроводы и соединительные кабели? Возможны сбои в работе блока или выход деталей из строя.
<input type="checkbox"/>	Надежно ли заземлен блок? Корпус блока может находиться под напряжением.
<input type="checkbox"/>	Соответствует ли сечение проводов указанному в характеристиках? Возможны сбои в работе блока или выход деталей из строя.
<input type="checkbox"/>	Нет ли препятствий для циркуляции воздуха через внутренний и наружный блоки? Возможно падение холодопроизводительности.
<input type="checkbox"/>	Известна ли длина трубопровода и дополнительное количество хладагента, заправленного в систему? Количество хладагента, заправленного в систему, может быть известно неточно. Во избежание недоразумений в будущем при обслуживании и ремонте необходимо точно выяснить этот параметр.

Вниманию монтажников

- Обязательно объясните клиенту правила эксплуатации системы и покажите ему инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к кондиционеру.

Выбор места установки (См. рисунок 1 и 4)

- При выборе места установки убедитесь в соблюдении перечисленных ниже условий и согласуйте место установки с клиентом.
 - Необходимо обеспечить оптимальное распределение воздуха по всему помещению.
 - Для циркуляции воздуха не должно быть препятствий.
 - Конденсирующаяся влага должна беспрепятственно отводиться дренажной системой.
 - Подвесной потолок не должен иметь заметного уклона.
 - Должно быть достаточно свободного места для обслуживания и ремонта блока.
 - Длина трубопроводов, соединяющих внутренние и наружные блоки, не должна превышать допустимых пределов. (Смотрите инструкцию по монтажу наружного блока.)

- Наружные и внутренние блоки, кабели питания и линии управления должны находиться не ближе 1 метра от радио- и телевизионных приемников. Это необходимо для предотвращения помех в работе этих электроприборов. (В зависимости от условий генерации электромагнитных волн помехи возможны даже в том случае, когда расстояние превышает 1 метр.)
- Не размещайте под внутренним блоком предметы, чувствительные к влаге. Вода может конденсироваться на блоке, если влажность воздуха превышает 80%, или капать из него, если засорилось дренажное отверстие.
- Не размещайте нагревательные приборы непосредственно под внутренним блоком. В этом случае возможна деформация корпуса блока.
- Блоки системы следует устанавливать на расстоянии не менее 2,5 м от пола.

- Для подвески блока применяются специальные монтажные болты. Убедитесь в том, что потолок достаточно прочен, чтобы выдержать вес блока. В случае возникновения сомнений предварительно укрепите потолок.

- Зона обслуживания ≥ 300
- Дренажная трубка
- Порт для подключения кабеля силового электропитания
- Порт для подключения кабелей управления
- Трубопровод газообразного хладагента
- Трубопровод жидкого хладагента

Предварительные операции перед монтажом

- Положение монтажных болтов. (Смотрите рисунок 7)

Модель	A	B	C
FDYMP71•100	920	960	990
FDYMP125	1320	1360	1390

- Внутренний блок
- Трубопровод
- Электрический щиток
- Монтажные болты (x4)
- Расстояние между отверстиями для монтажных болтов

При нестандартном способе установки блока обратитесь за разъяснениями к дилеру, представляющему компанию Daikin в Вашем регионе.

- Заводская установка скорости вращения вентилятора этого внутреннего блока соответствует высокому внешнему статическому давлению.

Если внешнее статическое давление потребуется снизить, его можно изменить с пульта управления соответствующими настройками.

См. «Установка внешнего статического давления» на странице 5.

- Установите монтажные болты.

(Для подвески блока применяются болты диаметром M10.) Если необходимо надежно закрепить внутренний блок (в слабом потолке), устанавливаются анкерные болты. Если необходимо укрепить новый потолок, применяются утепленные вставки, анкера или иные крепежные элементы, приобретаемые на внутреннем рынке.

Пример установки блока (См. рисунок 5)

- Анкер
- Потолочная плита
- Длинная муфта или скоба
- Монтажный болт
- Внутренний блок

ПРИМЕЧАНИЕ Все перечисленные детали приобретаются на месте.



Монтаж внутреннего блока

Перед установкой дополнительного оборудования ознакомьтесь также с прилагаемыми к нему инструкциями. Бывают ситуации, когда такое оборудование удобнее смонтировать перед установкой внутреннего блока.

1. Сначала произведите временную установку внутреннего блока.

- Наденьте подвесную скобу на монтажный болт. Убедитесь в том, что она надежно закреплена сверху и снизу с помощью гаек с шайбами. (Смотрите рисунок 2)

- 1 Гайка (приобретается на внутреннем рынке)
- 2 Шайба для подвесной скобы (приобретается на внутреннем рынке)
- 3 Затяните (две гайки)

2. Проверьте горизонтальность установки блока.

- Если блок будет установлен с наклоном против направления потока конденсата, конденсат будет капать из блока.
- С помощью уровня или виниловой трубки, заполненной водой, убедитесь, что все четыре угла блока расположены в горизонтальной плоскости, как показано на рисунке 3.

- 1 Уровень воды
- 2 Виниловая трубка

3. Затяните верхнюю гайку.

ПРИМЕЧАНИЕ Свободное пространство, необходимое для технического обслуживания воздушного фильтра (см. рисунок 1 и рисунок 4).



W	Ширина свободного пространства
D	Глубина свободного пространства
h	Расстояние между блоком и подвесным потолком

Модель	W	D
FDYMP71•100	≥920	если h≤30 ⇒ D≥100
FDYMP125	≥1320	если h>30 ⇒ D≥200

Рекомендации по монтажу труб хладагента

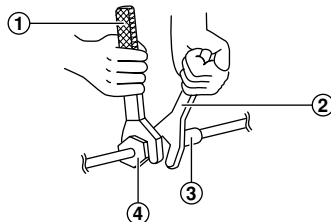
Подключение трубопроводов к наружному блоку описано в прилагаемой к нему инструкции по монтажу.

ПРИМЕЧАНИЕ Работы по прокладке трубопроводов должны проводиться квалифицированными специалистами в соответствии с требованиями местных и государственных стандартов.



- При резке и развальцовке труб следует применять материалы и инструменты, совместимые с используемым хладагентом.
- Перед соединением труб на развальцованную поверхность наносится эфирное или полиэфирное масло.
- Чтобы внутрь трубы не попали пыль, влага или посторонние предметы, сплющите конец трубы или заклейте его липкой лентой.
- Наружный блок заправлен хладагентом.
- При подсоединении медных труб к блоку или при их отсоединении используются одновременно два гаечных ключа — обычный и динамометрический.

- 1 Динамометрический ключ
- 2 Гаечный ключ
- 3 Соединение труб
- 4 Накладная гайка



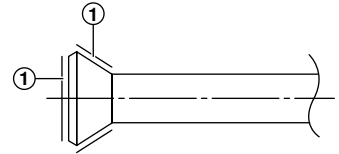
- Размеры накладных гаек и значения крутящего момента затяжки приведены в Таблице 1. (Если гайки перетянуть, то можно повредить развальцованную часть трубы, что приведет к утечке хладагента.)

Таблица 1

Диаметр труб	Момент затяжки	Размер развальцованного торца трубы A (мм)	Форма развальцовки
Ø9,5	32,7~39,9 Н•м (333~407 кгс•см)	12,0~12,4	
Ø15,9	61,8~75,4 Н•м (630~770 кгс•см)	18,6~19,0	
Ø19,1	97,2~118,6 Н•м (990~1210 кгс•см)	22,9~23,3	

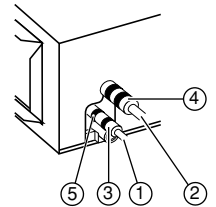
- До затяжки накладных гаек нанесите на внутреннюю и наружную поверхность развальцовки масло или полиэфирное масло, а затем наживите гайку рукой.

- 1 Эфирное или полиэфирное масло наносится сюда



- Проверьте место соединения на утечку газа, затем изолируйте его.

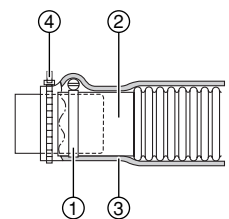
- 1 Трубопровод жидкого хладагента
- 2 Трубопровод газообразного хладагента
- 3 Изоляция трубопровода жидкого хладагента (приобретается на внутреннем рынке). Должна выдерживать температуру 80°C.
- 4 Изоляция трубопровода газообразного хладагента (приобретается на внутреннем рынке). Должна выдерживать температуру 120°C.
- 5 Зажимы (по 2 зажима на каждый теплоизолирующий элемент)



Рекомендации по монтажу дренажных труб

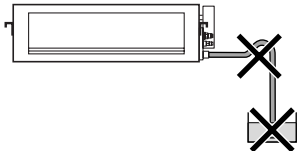
- 1 Проведите дренажный трубопровод.
 - Длина дренажной линии должна быть минимальной. Трубопровод должен иметь постоянный уклон, чтобы предотвратить образование в нем воздушных пробок.
 - Размер дренажной трубки должен быть не меньше размера соединительного патрубка.
 - К дренажному патрубку следует подсоединить гибкий шланг (приобретается на внутреннем рынке) и прочно обжать его. Это позволит избежать протечек в результате вибрации блока.
 - После обжима заизолируйте дренажный патрубок. Это позволит избежать протечек в результате запотевания блока.

- 1 Металлический зажим
- 2 Гибкий шланг
- 3 Изоляция
- 4 Пластиковый зажим



- В дренажном трубопроводе не применяйте гидравлические затворы.

- Не опускайте конец дренажного шланга в воду.



- Часть дренажного трубопровода, находящаяся внутри помещения, теплоизолируется.
- Проверка дренажной системы
 - Проверку дренажной системы необходимо провести перед установкой воздуховода.
 - Убедитесь в прочности соединения дренажного трубопровода.
 - Налейте немного воды в дренажный поддон и убедитесь в том, что она свободно вытекает.

Монтаж электропроводки

Общие положения

- Все приобретаемые на месте электрические детали и материалы, а также производимые с ними операции должны соответствовать местным нормативным актам.
- Применяются только медные провода.
- При подключении кабелей к наружным, внутренним блокам и пульту дистанционного управления следуйте схеме, изображенной на крышке электрического щитка. Операции по подключению пульта управления более подробно изложены в прилагаемой к нему инструкции по монтажу.
- Все электротехнические работы должны производиться только квалифицированными специалистами.
- Необходимо установить автомат защиты, который смог бы обесточить всю систему.

Характеристики кабелей

Соединение	Кабель	Сечение
Между внутренними блоками	H05VV-U4G	В соответствии с местными нормами
Блок-Пульт управления	Экранированный кабель (2)	0,75-1,25 мм ²

ПРИМЕЧАНИЕ Подробности см. разделе «Примеры электрических соединений» на странице 4.

В случае подключения без заземления для соединения блоков используйте кабель H07RN-F.

Максимально допустимая длина проводов управления между внутренним блоком и пультом управления составляет 500 м.

Электрические соединения и задание параметров на пульте управления

Электрические соединения

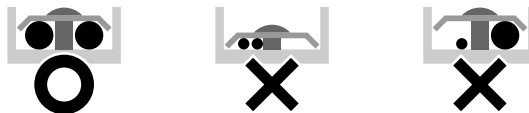
Снимите крышку с блока автоматки, как показано на рисунке 23, и произведите подключение.

- 1 Электрический щиток
- 2 Крышка электрического щитка
- 3 Порт для подключения кабеля силового электропитания
- 4 Порт для подключения кабелей управления
- 5 Электрическая схема

- 6 Проводной зажим
- 7 Проводной пульт управления
- 8 Клемма для подключения пульта управления
- 9 Силовая электропроводка
- 10 Клемма для подключения силового электропитания
- 11 Винт контакта заземления

Меры предосторожности

1. При подключении силовых кабелей к клеммам необходимо соблюдать следующие правила.
 - Не подключайте к одной клемме кабели разных сечений. (Ненадежный контакт может привести сильному нагреву места подключения или даже пожару.)
 - При подключении кабелей одинакового сечения следуйте приведенной ниже схеме.



2. Не подключайте кабели разных сечений к одному контакту заземления. Плохой контакт снижает надежность защиты системы.
3. Кабели, соединяющие пульт управления с блоками и блоки между собой, должны находиться на расстоянии не менее 50 мм от силовых кабелей. В противном случае электрические наводки могут привести к сбоям в работе всей системы.
4. Подключение кабелей к пульту дистанционного управления описано в прилагаемой к нему инструкции по монтажу.

ПРИМЕЧАНИЕ Клиент имеет возможность выбрать термистор пульта управления.

5. Ни в коем случае не подключайте проводку силового электропитания к клеммам для кабелей управления. В этом случае возможны серьезные повреждения всей системы кондиционирования.
6. Применяйте только кабели указанных сечений и следите за надежностью контактов. Следите за тем, чтобы кабели не были излишне натянуты и не оказывали внешнего давления на клеммы. Кабели должны быть расположены так, чтобы они не затрудняли доступ к различным устройствам и механизмам: например, они не должны мешать открытию крышки электрического щитка. Следите за тем, чтобы крышка всегда была плотно закрыта. Помните, что ненадежные контакты могут послужить причиной выделения тепла, поражения электротоком и даже возгорания.

Примеры электрических соединений

- Линии питания каждого блока должны быть снабжены размыкателем цепи и плавким предохранителем, как показано на рисунках 9, 11 и 12.

- 1 Электропитание
- 2 Основной выключатель
- 3 Плавкий предохранитель
- 4 Наружный блок
- 5 Внутренний блок (M=главный, S=подчиненный)
- 6 Пульт дистанционного управления (поставляется по дополнительному заказу)

Пример полной системы кондиционирования (3 типа систем)

При управлении одним внутренним блоком с помощью одного пульта управления. (Нормальный рабочий режим) (Смотрите рисунок 12)

Для группового управления (Смотрите рисунок 9)

Для группового управления на печатных платах «подчиненных» внутренних блоков (=на «подчиненных» платах) разведите контактный переключатель, помеченный как «master/slave». Не развешивайте контактный переключатель на плате внутреннего блока, к которому подключен пульт управления (=на «главной» плате).



Использование двух пультов управления (Смотрите рисунок 11)

ПРИМЕЧАНИЕ При групповом управлении задавать адреса внутренних блоков необязательно. При подаче питания адреса будут заданы автоматически.

Меры предосторожности

1. Для блоков, входящих в одну систему, в цепи питания можно использовать один размыкатель. Однако к установке выключателей и размыкателей цепи в отдельных силовых цепях следует подходить с особой осторожностью.
2. Не используйте для заземления газовые и водопроводные трубы, осветительные и телефонные линии. Неверное заземление грозит поражением электротоком.

Настройки пульта управления

Настройка пульта управления зависит от конфигурации системы. (Смотрите рисунок 15)

- 1 № второго кода
- 2 № режима
- 3 № первого кода
- 4 Режим настройки

- Настроечные операции включают в себя выбор «номера режима», «номера ПЕРВОГО КОДА» и «номера ВТОРОГО КОДА».
- Эти операции описаны в соответствующем разделе прилагаемой к пульту инструкции по монтажу.

Установка внешнего статического давления

- Измените номер ПЕРВОГО КОДА в соответствии с Таблицей 2 значений сопротивления соединительного трубопровода.

Таблица 2

Внешнее статическое давление	№ режима	Номер ПЕРВОГО КОДА	Номер ВТОРОГО КОДА
Низкое: 50 Па	13 (23)	6	01
Высокое: 100 Па			02

Заводская настройка блока соответствует высокому статическому давлению (номер ВТОРОГО КОДА 02).

Настройка индикации загрязнения фильтра

- Пульты управления оборудованы жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображается знак загрязнения фильтра, показывающий, что наступило время произвести его очистку.

- Номер ВТОРОГО КОДА задается в соответствии с Таблицей 3 чистоты воздуха в помещении. (На заводе номер ВТОРОГО КОДА устанавливается равным 01, что соответствует легкой степени загрязнения фильтра.)

Таблица 3

Установка	Период, после которого отображается знак загрязнения фильтра	№ режима	Номер ПЕРВОГО КОДА	Номер ВТОРОГО КОДА
Загрязнение воздушного фильтра — легкое	±2500 часов	10 (20)	0	01
Загрязнение воздушного фильтра — сильное	±1250 часов			02

Управление с помощью двух пультов (два пульта управления для одного внутреннего блока)

При использовании двух пультов управления один из них должен быть определен как «ГЛАВНЫЙ», а другой — как «ПОДЧИНЕННЫЙ».

Задание главного/подчиненного пульта

- 1 Вставьте плоскую отвертку в прорезь между верхней и нижней частями пульта дистанционного управления и, аккуратно поворачивая отвертку в направлении, указанном стрелкой, приподнимите, а затем снимите переднюю панель пульта управления. (Смотрите рисунок 6) (Печатная плата находится в верхней части пульта.)
- 2 Поставьте переключатель на плате одного из пультов в положение «S» («ПОДЧИНЕННЫЙ»). (Смотрите рисунок 8) (Переключатель другого пульта следует оставить в положении «M», то есть «ГЛАВНЫЙ».)
 - 1 Печатная плата пульта управления
 - 2 Заводская установка
 - 3 Положение переключателя необходимо изменить только на одном пульте

Компьютерное управление (принудительное выключение и включение/выключение)

- 1 Номиналы кабелей и их подключение
 - Подключите входной кабель (в комплект поставки не входит) к разъему X40A на плате внутреннего блока.

Характеристики кабелей (для удлинения дополнительного кабеля):

Характеристики кабелей	Экранированный кабель с виниловой оболочкой (двужильный)
Сечение	0,75-1,25 мм ²
Длина	Макс. 100 м
Внешний контакт	Контакт, выдерживающий минимальное напряжение 15В постоянного тока, 10 мА

(Смотрите рисунок 10)

- 1 Вход A (Вход «ВКЛ»=замкнутый контакт)
- 2 Принцип действия
 - Приведенная ниже таблица поясняет термины «принудительное выключение» и «включение/выключение» в зависимости от состояния входа A.

Принудительное выключение	включение/выключение
При входном сигнале «ВКЛ» работа прекращается+отключается управление	входной сигнал ВЫКЛ → ВКЛ: удаленное включение, управление не отключено
Входной сигнал «ВЫКЛ» включает управление	входной сигнал ВКЛ → ВЫКЛ: удаленное выключение, управление не отключено

3 Задание режимов принудительного выключения и включения/выключения

Измените № второго кода в соответствии с [Таблицей 4](#). (Заводская установка № второго кода соответствует «01» - принудительному выключению.)

Таблица 4

Установка	№ режима	Номер ПЕРВОГО КОДА	Номер ВТОРОГО КОДА
Принудительное выключение	12 (22)	1	01
Режим ВКЛ/ВЫКЛ			02

Пробный запуск

См. раздел «Во время подготовительных и установочных операций обратите особое внимание на перечисленные ниже условия. Проверьте их соблюдение после завершения установки.» на [странице 2](#).

■ После завершения прокладки трубопроводов хладагента, дренажных труб и электрических кабелей необходимо произвести пробный запуск системы.

- Откройте запорный вентиль в контуре циркуляции газобразного хладагента.
- Откройте запорный вентиль в контуре циркуляции жидкого хладагента.
- За 6 часов до запуска включите электронагреватель картера. (Для блоков, работающих только на охлаждение, это необязательно.)
- Выберите на пульте управления режим охлаждения и запустите систему, нажав кнопку включения.
- Нажмите на пульте 4 раза кнопку диагностики/проверочного режима и дайте системе поработать в проверочном режиме в течение трех минут.
- Нажмите кнопку диагностики/проверочного режима и перейдите к обычному режиму работы.
- Убедитесь в том, что система работает как описано в разделе «[Эксплуатация системы](#)» на [странице 6](#).

ПРИМЕЧАНИЕ Если питание отключится во время работы системы, она автоматически запустится, как только возобновится подача электроэнергии.

Меры предосторожности

Если произошел сбой и блок не работает, проведите диагностику неисправностей в соответствии с указаниями таблички, имеющейся на внутреннем блоке.














Эксплуатация системы


Названия и назначение частей кондиционера (Смотрите рисунок 21)

- 1 Внутренний блок
- 2 Наружный блок
- 3 Пульт дистанционного управления
- 4 Подвод воздуха
- 5 Выходящий воздух
- 6 Трубопроводы хладагента
- 7 Дренажная трубка
- 8 Провод заземления
Провод заземления служит для защиты от поражения током при прикосновении к наружному блоку.
- 9 Воздушный фильтр
- 10 Соединительный электрический кабель

Наименование и назначение органов управления и индикации на пульте управления

(Смотрите рисунок 22)

- 1 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
При нажатии этой кнопки система включится. При повторном нажатии система отключится.
- 2 Лампа РАБОТА (КРАСНАЯ)
Лампа горит, если система работает.
- 3 СИМВОЛ " " (ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ)
Когда отображается этот символ, система находится в режиме ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ. (Такой режим управления не является стандартным.)
- 4 СИМВОЛ " " (ФУНКЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ АКТИВИЗИРОВАНА)
Когда индицируется этот символ, с пульта дистанционного управления можно переключить режимы работы на охлаждение/нагрев.
- 5 СИМВОЛЫ " " "  " "  " " (РЕЖИМ РАБОТЫ)
Эти символы показывают текущий режим работы. В моделях, предназначенных только для охлаждения, режимы " " (Авто) и " " (Нагрев) не предусмотрены.
- 6 СИМВОЛ " " (ДИАГНОСТИКА/ ПРОВЕРОЧНЫЙ РЕЖИМ)
Если нажать кнопку диагностики/проверочного режима, на дисплее будет показан режим работы, в котором в данный момент находится система.
- 7 СИМВОЛ " hr "  hr " (ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ)
Этот символ показывает ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ включения и выключения кондиционера.
- 8 СИМВОЛ " °C " (ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА)
Этот символ показывает установленное значение температуры.
- 9 СИМВОЛ " " (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)
Этот символ показывает установленную скорость вентилятора.
- 10 СИМВОЛ " " (ВРЕМЯ ЧИСТКИ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ)
См. [страницу 10](#).

- 11 СИМВОЛ "  " (РЕЖИМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ)
См. [страницу 8](#).
- 12 КНОПКА НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА ВКЛ/ВЫКЛ
См. [страницу 8](#).
- 13 КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ ТАЙМЕРА
См. [страницу 8](#).
- 14 КНОПКА ДИАГНОСТИКИ/ПРОВЕРОЧНОГО РЕЖИМА
Эта кнопка используется только квалифицированными специалистами сервисной службы для технических целей.
- 15 КНОПКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ
С помощью этой кнопки задается время ВКЛЮЧЕНИЯ и/или ВЫКЛЮЧЕНИЯ кондиционера.
- 16 КНОПКА УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
С помощью этой кнопки устанавливается температура воздуха.
- 17 КНОПКА СБРОСА ИНДИКАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА
См. [страницу 10](#).
- 18 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА
Нажатие этой кнопки позволяет выбрать высокую или низкую скорость вентилятора.
- 19 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ
Нажатие этой кнопки позволяет выбрать режим работы.

ПРИМЕЧАНИЕ Для наглядности на [рисунке 22](#) показаны сразу все символы, отображаемые на дисплее пульта дистанционного управления, чего не может быть в реальной ситуации.



- Не допускайте попадания влаги на внутренний блок и пульт дистанционного управления. Это может привести к поражению электротоком или возгоранию.
- Никогда не распыляйте вблизи кондиционера горючие вещества (например, лаки для укладки волос и другие лакокрасочные материалы). Это может стать причиной возгорания.
- Не заменяйте перегоревшие плавкие предохранители предохранителями другого номинала или перемычками. Это может привести к поломке кондиционера или к возгоранию.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в воздухозаборник кондиционера. Контакт любого предмета с лопастями вращающегося на высокой скорости вентилятора опасен.
- Ни в коем случае не снимайте защитную решетку с вентилятора наружного блока. Вращающийся с большой скоростью вентилятор без защитной решетки представляет серьезную опасность.
- Не пользуйтесь для нажатия кнопок пульта дистанционного управления твердыми заостренными предметами. Это может повредить пульт.
- Не натягивайте и не перекручивайте кабель проводного пульта управления. Это может вызвать сбой в работе системы.
- Не пытайтесь самостоятельно вскрывать кондиционер или ремонтировать его. Вызовите квалифицированного специалиста, который устранит причину неисправности.

Рабочий диапазон (Смотрите рисунок 13)

Если условия эксплуатации системы кондиционирования выходят за приведенные ниже пределы, могут срабатывать защитные устройства, что может вызвать прекращение работы системы или на внутреннем блоке может конденсироваться влага.

Пульт управления позволяет задать температуру в пределах от 16°C до 32°C.

(DB = термометр с сухим шариком, WB = термометр с влажным шариком, ❄ = охлаждение, ☀ = нагрев, 🏠 = внутренняя, 🏠 = наружная, ℹ °C = температура, 💧 = влажность)

Работа кондиционера



- Если выбрать один из режимов работы кондиционера не представляется возможным, то при попытке сделать это появится сообщение NOT AVAILABLE.
- Режимы работы различаются у моделей с тепловым насосом и моделей, работающих только на охлаждение. Проконсультируйтесь по поводу модели Вашего кондиционера с дилером, представляющим компанию Daikin в Вашем регионе.
- В целях предотвращения поломок системы подайте электропитание за 6 часов до включения.
- Если питание отключится во время работы системы, она автоматически запустится, как только возобновится подача электроэнергии.

Режимы: охлаждение, нагрев, а также, автоматический режим и вентиляция (Смотрите рисунок 17)

1 Нажмите последовательно кнопку ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ и выберите РЕЖИМ РАБОТЫ из приведенных ниже:

ОХЛАЖДЕНИЕ



НАГРЕВ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ



РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ



Для моделей, предназначенных только для охлаждения, возможны режимы ОХЛАЖДЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Автоматический режим

В этом режиме переключение системы из режима охлаждения в режим нагрева и обратно происходит автоматически.

2 Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF).

Загорится лампа РАБОТА и система запустится.

Регулировка

Установка ТЕМПЕРАТУРЫ и СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА осуществляется в следующем порядке:

3 Нажмите кнопку УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ и установите ее значение.



Каждое нажатие верхней части кнопки увеличивает значение температуры на 1°C.



Каждое нажатие нижней части кнопки уменьшает значение температуры на 1°C.

Установка температуры невозможна в режиме вентиляции.

ПРИМЕЧАНИЕ Устанавливайте температуру, не выходя за пределы значений, указанных в разделе «Рабочий диапазон» на странице 7.

4 Нажмите кнопку **УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА**.

Можно выбрать высокую или низкую скорость вентилятора.

Отключение системы

5 Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** еще раз.

Лампа **РАБОТЫ** погаснет, и система перестанет функционировать.

Пояснения по режиму нагрева

Размораживание

- При нарастании снегового слоя на теплообменнике наружного блока эффективность нагрева воздуха в помещении снижается, и система автоматически перейдет в **РЕЖИМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ**.
- Вращение вентилятора наружного блока прекратится и на дисплее пульта управления появится номограмма "❄️/⏸️".
- Через 6-8 минут (максимум 10) после этого **РЕЖИМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ** заканчивается и система возвращается в **РЕЖИМ НАГРЕВА**.

Программируемый режим осушки воздуха (Смотрите рисунок 18)

- Этот режим обеспечит снижение влажности в Вашей комнате при минимальном снижении температуры.
- Микропроцессор автоматически устанавливает **ТЕМПЕРАТУРУ** и **СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА**.
- Этот режим невозможно установить, если температура в комнате ниже 16°C.

1 Нажмите кнопку **ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ** и выберите режим "❄️" (**РЕЖИМ ОСУШКИ**).

2 Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)**.

Загорится лампа **РАБОТА** и система запустится.

Работа таймера (Смотрите рисунок 19)

- Работа с таймером сводится к осуществлению следующих двух операций.
Программирование времени выключения кондиционера ("⏸️▶️⊙") ... Система прекратит работу по истечении заданного времени.
Программирование времени включения кондиционера ("⊙▶️|") ... Система включится по истечении заданного времени.
- Таймер может быть запрограммирован на максимальное время 72 часа.
- Время включения и выключения может быть задано одновременно.

1 Нажмите кнопку (Установка времени **ПО ТАЙМЕРУ**) несколько раз, чтобы выбрать режим на дисплее.

Дисплей начнет мигать.

Для установки времени выключения ... "⏸️▶️⊙"

Для установки времени включения ... "⊙▶️|"

2 Нажмите кнопку **ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ** и установите время остановки и включения системы.



При нажатии этой кнопки значение времени увеличивается на 1 час.



Нажатие этой кнопки уменьшает значение времени на 1 час.

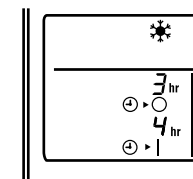
3 Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ ПО ТАЙМЕРУ**.

На этом программирование таймера завершится.

Символ "⏸️▶️⊙" или "⊙▶️|" перестанет мигать и начнет светиться постоянно.

ПРИМЕЧАНИЕ Если необходимо одновременно задать и время включения, и время отключения системы, повторите описанные выше операции (начиная с п. 1 и заканчивая п. 3) еще раз.

Например:



При программировании времени отключения системы через 3 часа и ее включения через 4 часа, система отключится через 3 часа и еще через 1 час включится.

- После того, как таймер будет запрограммирован, на дисплее начнет отображаться время, оставшееся до его включения.
- Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ ПО ТАЙМЕРУ** еще раз для окончания программирования. Вся индикация на дисплее исчезнет.

Меры предосторожности при работе с системой, включающей два пульта или несколько пультов дистанционного управления

В дополнение к возможности индивидуального управления работой блока (один пульт управления — один блок) имеются еще два способа управления работой системы. Выясните, к какому именно типу принадлежит Ваша система.


- Система с групповым управлением
С одного пульта дистанционного управления можно управлять работой до 16 внутренних блоков. Настройки всех внутренних блоков при этом одинаковы.
- Система с двумя пультами дистанционного управления
Работа одного внутреннего блока (в случае группового управления, работа одной группы блоков управляется с двух пультов дистанционного управления) управляется с двух пультов дистанционного управления. Внутренний блок может работать в индивидуально выбранном режиме.

ПРИМЕЧАНИЕ Если Вы захотите изменить способ управления системой кондиционирования (групповое управление или управление с двух пультов) или конфигурацию системы, обратитесь к дилеру, представляющему компанию Daikin в Вашем регионе.

Оптимальные условия работы кондиционера

Чтобы достичь оптимальных характеристик работы системы кондиционирования, следует соблюдать определенные правила.


- Выбирайте правильное направление воздушного потока, избегая прямого воздействия струи воздуха на находящихся в помещении людей.

- При установке температуры воздуха в помещении старайтесь обеспечить наиболее комфортные условия. Избегайте переохлаждения или перегрева.
- При работе системы в режиме охлаждения не допускайте попадания в помещение прямых солнечных лучей, используйте занавески или жалюзи.
- Держите окна и двери закрытыми. В противном случае, эффективность работы кондиционера на охлаждение или нагрев может снизиться.
- Не загромождайте отверстия забора и выброса воздуха во внутреннем блоке посторонними предметами. В противном случае производительность кондиционера упадет или даже прекратится его работа.
- Если кондиционер долго не используется, отключите его от сети. Электроэнергия расходуется во время всего периода работы. Если питание не отключено, электроэнергия расходуется даже неработающим кондиционером. Перед запуском системы включите питание за 6 часов до начала ее работы. (См. раздел «Техническое обслуживание» на странице 10.)
- Когда на дисплее пульта появится символ  (ВРЕМЯ ЧИСТКИ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ), вызовите квалифицированного специалиста, который произведет чистку воздушного фильтра. (См. раздел «Техническое обслуживание» на странице 10.)

Симптомы, не являющиеся нарушением в работе кондиционера

Перечисленные ниже симптомы не являются признаком неисправности кондиционера.

Система не работает

- Система не запускается сразу после нажатия кнопки ВКЛ/ВКЛ.
Если лампа РАБОТА светится, то кондиционер функционирует в нормальном рабочем режиме.
Система не возобновляет работу из-за того, что сработали защитные устройства, предохраняющие ее от перегрузки.
По прошествии 3 минут кондиционер запустится автоматически.
- Система не запускается немедленно после задания нового значения температуры воздуха.
Система не возобновляет работу из-за того, что сработали защитные устройства, предохраняющие ее от перегрузки.
По прошествии 3 минут кондиционер запустится автоматически.
- Система не запускается, а на дисплее высвечивается символ  (ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ), который мигает в течение нескольких секунд после нажатия кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.
Это происходит потому, что кондиционер управляется централизованно.
Мигание символа означает, что управление с пульта внутреннего блока невозможно.
- Система не включается сразу после подачи на нее питания.
Подождите одну минуту, чтобы микропроцессор подготовился к управлению системой.

Из блока выходит белый туман

- Это может происходить во время работы в режиме охлаждения при высокой влажности воздуха (в помещении, загрязненном жировыми каплями или частицами пыли).
Если внутренние поверхности кондиционера сильно загрязнены, распределение температуры воздуха в помещении становится неравномерным. Необходимо очистить внутренний блок изнутри. Чтобы получить подробную информацию по проведению этой операции, обратитесь к дилеру, представляющему компанию Daikin в Вашем регионе. Процедура очистки требует участия квалифицированных специалистов сервисной службы.

- Это может иметь место при переключении системы в РЕЖИМ НАГРЕВА после РЕЖИМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ. Влага, образующаяся в режиме размораживания, превращается в пар и выходит из блока.

Шумы, издаваемые кондиционером

- Непрерывное слабое "шипение" — обычный звук, издаваемый кондиционером при работе в РЕЖИМАХ ОХЛАЖДЕНИЯ и РАЗМОРАЖИВАНИЯ.
Этот звук издается газообразным хладагентом, циркулирующим по трубопроводам наружного и внутреннего блоков.
- Шипящий звук может также сопровождать включение и выключение кондиционера либо начало и конец работы в РЕЖИМЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ.
Этот звук связан с началом или окончанием движения потока хладагента по трубопроводам.
- Сразу после включения или выключения кондиционера слышно "щелканье".
Причиной этого шума является небольшое сжатие или расширение пластикового корпуса кондиционера при изменении температуры.

Из блоков выдувается пыль

- Это может происходить, когда кондиционер запускается после длительного перерыва в работе. Скопившаяся внутри блоков пыль выдувается воздушным потоком.

Кондиционер издает посторонние запахи

- В кондиционере накапливаются запахи мебели, табачного дыма и т.п.; затем эти запахи попадают в помещение вместе с воздушным потоком.


На жидкокристаллическом дисплее пульта управления появляется символ "88"

- Он может появиться сразу же после включения питания.
Это является свидетельством нормального состояния пульта дистанционного управления. Индикация исчезнет через некоторое время.

Возможные неисправности и способы их устранения

В случае обнаружения сбоев в работе кондиционера примите указанные ниже меры и обратитесь к дилеру, представляющему компанию Daikin в Вашем регионе.

Ремонт системы должен производиться только квалифицированными специалистами сервисной службы.

- Если защитные устройства: плавкие предохранители, автомат защиты, детектор заземления часто срабатывают или кнопка ВКЛ/ВЫКЛ не работает должным образом.
Ваши действия: Отключите питание системы.
- Если вода вытекает из блока.
Ваши действия: Отключите систему.
- На дисплее появляется символ  (ДИАГНОСТИКА) (1), надпись "UNIT No" (2), лампа РАБОТА мигает (3) и высвечивается КОД НЕИСПРАВНОСТИ (4). (Смотрите рисунок 16).
Ваши действия: Обратитесь к дилеру, представляющему компанию Daikin в Вашем регионе, и сообщите ему о показаниях дисплея.

Если после выполнения перечисленных выше действий система по-прежнему не работает или работает неверно, произведите проверку, выполнив следующие операции.

Система не работает совсем.

- Проверьте, имеется ли напряжение в сети.
Подождите, пока питание не восстановится. Если сбой в подаче питания произошел в процессе работы кондиционера, он запустится заново автоматически, как только восстановится подача напряжения.

- Проверьте, не перегорел ли предохранитель или не сработал ли автоматический размыкатель цепи. Замените предохранитель или включите размыкатель.

Система прекратила работу

- Проверьте, не заблокированы ли посторонними предметами отверстия блоков, служащие для забора и выброса воздуха. Уберите посторонние предметы и обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
- Проверьте, не засорился ли воздушный фильтр. Чистка фильтра должна производиться квалифицированным специалистом сервисной службы.

Система работает, но охлаждение или нагрев недостаточны


- Если заблокированы посторонними предметами отверстия блоков, служащие для забора и выброса воздуха. Уберите посторонние предметы и обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
- Если засорился воздушный фильтр. Чистка фильтра должна производиться квалифицированным специалистом сервисной службы.
- Если температура установлена неправильно. (См. раздел «Автоматический режим» на странице 7.)
- Если кнопка управления СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА установлена в положение НИЗКАЯ СКОРОСТЬ. (См. раздел «Автоматический режим» на странице 7.)
- Если окна или двери открыты. Закройте окна и двери, чтобы исключить попадание воздушных масс извне.
- В комнату проникают прямые солнечные лучи (режим охлаждения). Занавесьте окна.
- Если в комнате слишком много людей. Эффект охлаждения уменьшается, так как тепловая нагрузка резко повышается.
- Если в комнате находятся мощные источники тепла (режим охлаждения). Эффект охлаждения уменьшается, так как тепловая нагрузка резко повышается.

Техническое обслуживание



- Техническое обслуживание кондиционера производится только квалифицированными специалистами сервисной службы.
- Перед тем, как открыть доступ к электрическим контактам, обесточьте линию.
- Для очистки воздушного фильтра и внешних панелей кондиционера не используйте воздух и воду теплее 50°C.
- При чистке теплообменника не забудьте снять электрический щиток и электродвигатель вентилятора. Вода или моющие средства могут повредить изоляцию электрических деталей, что может стать причиной короткого замыкания или возгорания.

Чистка воздушных фильтров


Очищать воздушные фильтры необходимо тогда, когда на дисплее появится символ  " (ПОРА ЧИСТИТЬ ФИЛЬТР).

Если кондиционер эксплуатируется в местах, где воздух сильно загрязнен, чистку фильтров необходимо производить чаще.

(Проводите плановую чистку фильтров раз в полгода)

Если фильтр невозможно очистить от грязи, замените его. (Сменный фильтр поставляется по отдельному заказу.)

(Смотрите рисунок 14)

- 1 Снимите удерживающую фильтр пластину (1) на задней стенке.
- 2 Извлеките воздушный фильтр (2), плавно сдвинув его назад.
- 3 Очистите фильтр. (Смотрите рисунок 20 , на котором стрелкой отмечено направление, рекомендуемое для проведения чистки.)
Сделать это можно с помощью пылесоса или обычной воды.
Если фильтр сильно загрязнен, можно использовать мягкую щетку и нейтральное моющее средство. Аккуратно стряхните воду с фильтра и дайте ему высохнуть в месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей.
- 4 Установите фильтр на место, вставив его по направляющим шинам.
- 5 Установите удерживающую фильтр пластину на место.
- 6 После включения питания нажмите кнопку сброса индикации загрязнения фильтра. Символ "ПОРА ЧИСТИТЬ ФИЛЬТР" исчезнет с дисплея.

Чистка воздуховыпускной решетки

- Чистку следует производить с помощью мягкой ткани.
- Для удаления трудновыводимых пятен используйте воду или нейтральное моющее средство.

ПРИМЕЧАНИЕ Не применяйте для чистки грязи бензин, керосин, растворители, абразивные материалы или инсектициды. Это может вызвать обесцвечивание или деформацию корпуса кондиционера.



Не допускайте попадания влаги на корпус внутреннего блока. Это может привести к поражению электротокком или возгоранию.

Запуск после длительного перерыва в работе

- Произведите следующие операции.
 - Проверьте, нет ли посторонних предметов, препятствующих входу и выходу воздуха. Если есть, уберите их.
 - Проверьте надежность заземления.
- Очистите фильтр.
 - По завершении очистки не забудьте поставить фильтр на место.
- Включите размыкатель цепи питания.
 - При подаче питания загорится дисплей пульта управления.
 - Для обеспечения наилучших условий для запуска кондиционера подайте на него питание за 6 часов до запуска.

Перед выключением кондиционера на длительный срок

- Переведите кондиционер в режим ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ и дайте ему полдня поработать в этом режиме, чтобы просушить блок.
 - См. «Режимы: охлаждение, нагрев, а также, автоматический режим и вентиляция» на странице 7.
- Отключите питание.
 - Если питание не отключено, некоторые цепи системы находятся под напряжением, даже если она не работает.
 - При отключении питания дисплей пульта дистанционного управления погаснет.

Утилизация отходов

Демонтаж блока, удаление холодильного агента, масла и других частей необходимо проводить в соответствии с местными и общегосударственными нормативными требованиями.

NOTES

