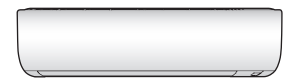


Руководство по применению для пользователя

Комнатный кондиционер производства компании Daikin



Содержание

1	Обь	цая те	эхника безопасности	2
	1.1	Инфор	мация о документации	2
		1.1.1	Значение предупреждений и символов	2
	1.2	Пользо	ователю	3
2	Инс	рорма	ация о документации	3
	2.1	Инфор	рмация о настоящем документе	3
	2.2	Кратки	й справочник пользователя	4
3	O c	истем	ie –	4
	3.1	Внутре	енний блок	4
		3.1.1	Дисплей внутреннего блока	4
	3.2	Инфор	мация об интерфейсе пользователя	
		3.2.1	Компоненты: интерфейс пользователя	
		3.2.2 3.2.3	Состояние: ЖКД интерфейса пользователя Управление интерфейсом пользователя	
4			ая к эксплуатации	6
	4.1		е представление: приступая к эксплуатации	
	4.2		а батареек	
	4.3 4.4		ное крепление интерфейса пользователяение электропитания	
			•	
5	Экс	плуат	гация	6
	5.1	Рабочі	ий диапазон	6
	5.2		пользоваться определенными функциями?	
	5.3		ие режимы и настройка температуры	7
		5.3.1	Пуск-остановка системы и установка нужной	7
	5.4	Интен	температуры	
	J. 4	5.4.1	Регулировка интенсивности воздухотока	
	5.5		вление воздухотока	
		5.5.1	Чтобы отрегулировать направление воздухотока	
			по вертикали	8
		5.5.2	Чтобы отрегулировать направление воздухотока	_
		o	по горизонтали	8
		5.5.3	Чтобы использовать трехмерное направление воздухотока	8
	5.6	Комфо	рртный обдув	
		5.6.1	Пуск-остановка режима комфортного обдува	8
	5.7	Режим	повышенной мощности	9
		5.7.1	Пуск-остановка режима повышенной мощности	9
	5.8	Эконог	иичный режим	9
		5.8.1	Пуск-остановка экономичного режима	
	5.9		а таймеров включения и выключения	9
		5.9.1	Пуск-остановка отключения системы по таймеру	
		5.9.2 5.9.3	Пуск-остановка включения системы по таймеру	10
		5.9.5	Чтобы одновременно задействовать таймер выключения и таймер включения	10
6	Эко	номи	я электроэнергии и оптимальные	
٠			работы	10
			•	
7			ское и иное обслуживание	11
	7.1	-	: Техническое и иное обслуживание	11
	7.2 7.3		в внутреннего блока и интерфейса пользователя	
	7.3 7.4		илицевой панели	
	7.4 7.5		мация о воздушных фильтрахоткрыть переднюю панель	
	7.6		ок чистки воздушных фильтров	
	7.7		очистить титаново-апатитовый фильтр-дезодорант	
			бряный фильтр малых частиц (Ag-ионный фильтр)	13
	7.8		заменить титаново-апатитовый фильтр-дезодорант	
			бряный фильтр малых частиц (Ад-ионный фильтр)	
	7.9 7.10		закрыть переднюю панель	13
	7.10	гюдгот	говка блока к длительному простою	
8	Πον	іск и у	устранение неполадок	14

	8.1		омы, НЕ являющиеся признаками неисправности лы	15
		8.1.1		15
		8.1.2	Признак: звук с силой выходящего воздуха	15
		8.1.3	Признак: тикающий звук	15
		8.1.4	Признак: свистящий звук	15
		8.1.5	Признак: щелкающий звук во время работы или простоя	15
		8.1.6	Признак: хлопающий звук	15
		8.1.7	Симптом: Из блока (внутреннего) идет белый пар .	15
		8.1.8	Симптом: Блоки издают посторонние запахи	15
		8.1.9	Признак: вентилятор наружного блока	
			вращается, когда кондиционер не работает	15
	8.2	Устран	нение неполадок по кодам сбоя	15
9	Ути	лизац	ция	16
10	Гло	ссарі	ай 1	16

1 Общая техника безопасности

1.1 Информация о документации

- Язык оригинальной документации английский. Документация на любом другом языке является переводом.
- предосторожности, описанные в настоящем документе,крайне важны, поэтому их нужно тщательно соблюдать.
- К установке системы и к выполнению всех операций, о которых рассказывается в руководстве по монтажу и в допускаются ТОЛЬКО справочнике монтажника, уполномоченные специалисты по монтажу.

1.1.1 Значение предупреждений и символов



9

ОПАСНО!

Обозначает ситуацию, которая приведет к гибели или серьезной травме.



ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ **TOKOM**

Обозначает ситуацию, которая может привести к поражению электрическим током.



ОПАСНО! РИСК ОЖОГОВ

Обозначает ситуацию, которая может привести к ожогам от крайне высоких или низких температур.



ОПАСНО! ВЗРЫВООПАСНО

Обозначает ситуацию, которая может привести к взрыву.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначает ситуацию, которая может привести к гибели или серьезной травме.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

МАТЕРИАЛ

ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Обозначает ситуацию, которая может привести к травме малой или средней тяжести.



ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначает ситуацию, которая может привести к повреждению оборудования или имущества.



ИНФОРМАЦИЯ

Обозначает полезные советы или дополнительную информацию.

Символ	Пояснения	
Прежде чем приступать к установке оборудования, ознакомьтесь с содерж руководства по монтажу и эксплуатаци также с инструкциями по прокладке электропроводки.		
	Перед выполнением любых работ по техническому и иному обслуживанию ознакомьтесь с содержанием руководства по техобслуживанию.	
	Дополнительную информацию см. в справочном руководстве для монтажника и пользователя.	

1.2 Пользователю

- Если возникли СОМНЕНИЯ по поводу установки или эксплуатации блока, обратитесь к монтажнику.
- Данным устройством могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а равно и те, у кого нет соответствующего опыта и знаний, однако все допускаются к эксплуатации устройства ПОД наблюдением или руководством лица, несущего ответственность за ИΧ безопасность и попностью осознающего вытекающие отсюда риски. Игры детей с устройством НЕ допускаются. К чистке и повседневному обслуживанию устройства дети допускаются ТОЛЬКО под руководством квалифицированных взрослых.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить поражение электрическим током или пожар:

- НЕ промывайте блок струей воды.
- НЕ эксплуатируйте блок с влажными руками.
- НЕ устанавливайте никакие предметы, содержащие воду, на блок.



ПРИМЕЧАНИЕ

- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ размещать любые предметы и оборудование на агрегате.
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ залезать на блок, сидеть и стоять на нем.
- Блоки помечены следующим символом:



Это значит, что электрические и электронные изделия НЕЛЬЗЯ смешивать с несортированным бытовым мусором. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ демонтировать систему самостоятельно: демонтаж системы, удаление холодильного агента, масла и других компонентов должны проводиться уполномоченным монтажником в соответствии с действующим законодательством.

Блоки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию настоящего изделия, вы способствуете

предотвращению наступления возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За дополнительной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные органы власти.

• Батареи отмечены следующим символом:



Это значит, что батарейки НЕЛЬЗЯ смешивать с несортированным бытовым мусором. Если под значком размещен символ химического вещества, значит, в батарейке содержится тяжелый металл с превышением определенной концентрации.

Встречающиеся символы химических веществ: Pb – свинец (>0,004%).

Использованные батареи необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации. Обеспечивая надлежащую утилизацию использованных батарей, Вы способствуете предотвращению наступления возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

2 Информация о документации

2.1 Информация о настоящем документе

Благодарим вас за приобретение данного устройства. Убедительная просьба:

 Хранить документацию для использования в будущем в качестве справочника.

Целевая аудитория

Конечные пользователи



ИНФОРМАЦИЯ

Данное устройство может использоваться специалистами или обученными пользователями в магазинах, на предприятиях легкой промышленности, на фермах, либо неспециалистами для коммерческих и бытовых нужд.

Комплект документации

Настоящий документ является частью комплекта документации. В полный комплект входит следующее:

- Общие правила техники безопасности:
 - Инструкции по технике безопасности, которые необходимо прочитать перед эксплуатацией системы
 - Формат: Документ (в ящике внутреннего агрегата)
- Руководство по эксплуатации:
 - Краткое руководство для стандартного использования
 - Формат: Документ (в ящике внутреннего агрегата)
- Руководство по применению для пользователя:
 - Подробные пошаговые инструкции и справочная информация для стандартного и расширенного использования

Последние редакции предоставляемой документации доступны на региональном веб-сайте Daikin или у монтажника.

DAIKIN

Язык оригинальной документации английский. Документация на любом другом языке является переводом.

2.2 Краткий справочник пользователя

Раздел	Описание		
Общие правила техники безопасности	Меры предосторожности, с которыми НЕОБХОДИМО ознакомиться, прежде чем приступать к эксплуатации оборудования		
Информация о документации	Имеющаяся документация для пользователя		
О системе	• Рабочий диапазон		
	 Описание внутреннего блока и интерфейса пользователя 		
Приступая к эксплуатации	Что нужно сделать, прежде чем приступать к эксплуатации?		
Эксплуатация	Как и когда пользоваться определенными функциями?		
Экономия электроэнергии и оптимальные условия работы	Как экономить электроэнергию?		
Техническое и иное обслуживание	Поддержание в работоспособном состоянии и техническое обслуживание блока		
Поиск и устранение неполадок	Что нужно сделать, если возникли неполадки		
Утилизация	Порядок утилизации системы		
Краткий словарь терминов	Значение терминов		

3 О системе



Залитый в блок хладагент R32 умеренно горюч.

3.1 Внутренний блок



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ вставляйте пальцы, а также палки и другие предметы в отверстия для забора и выпуска воздуха. Когда вентилятор вращается на высокой скорости, это может привести к травме.



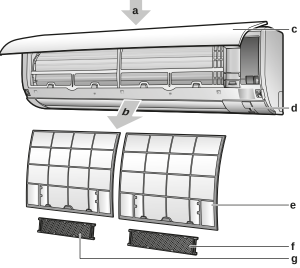
ИНФОРМАЦИЯ

Уровень звукового давления: менее 70 дБА.

ПРЕ

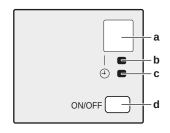
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не модифицируйте, не разбирайте, не передвигайте, не переустанавливайте и не ремонтируйте блок самостоятельно. Неправильный демонтаж и установка могут привести к поражению электрическим током или пожару. Обратитесь к дилеру.
- При случайной утечке хладагента проследите за тем, чтобы поблизости не было открытого огня. Сам хладагент совершенно безопасен, не ядовит и умеренно горюч, однако при случайной протечке в помещение, где используются калориферы, газовые плиты и другие источники горячего воздуха, он будет выделять ядовитый газ. Прежде чем возобновить эксплуатацию, обязательно обратитесь к квалифицированному специалисту сервисной службы для устранения протечки.



- а Воздухозаборник
- **b** Выброс воздуха
- с Передняя панель
- **d** Дисплей внутреннего блока
- е Воздушный фильтр
- f Титаново-апатитовый дезодорирующий фильтр
- g Серебряный противоаэрозольный фильтр

3.1.1 Дисплей внутреннего блока



- а Приемник сигналов
- **b** Индикатор работы
- с Лампочка таймера
- d Кнопка ON/OFF

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

В отсутствие пользовательского интерфейса запускать и останавливать внутренний блок можно кнопкой включения/ выключения. Когда блок запускается этой кнопкой, активируются следующие настройки:

- рабочий режим = автомат
- Заданная температура = 25°C
- Воздухоток = автомат

3.2 Информация об интерфейсе пользователя

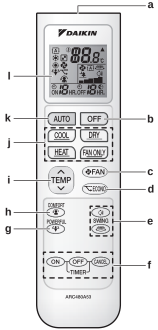
- Прямые солнечные лучи. Держите интерфейс пользователя там, где на него НЕ попадают прямые лучи солнца.
- Пыль. Пыль, попавшая на передатчик или приемник сигналов, снижает чувствительность. Вытирайте пыль мягкой тканью.
- Люминесцентное освещение. Установленные в помещении люминесцентные лампы могут препятствовать передаче и приему сигналов. В таких случаях обращайтесь к монтажнику оборудования.
- Прочие устройства. Если сигналы, передающиеся с интерфейса пользователя, влияют на работу других устройств, уберите эти устройства из помещения или обратитесь к монтажнику оборудования.
- Шторы. Проследите за тем, чтобы шторы и прочие предметы НЕ препятствовали обмену сигналами между блоком и интерфейсом пользователя.



ПРИМЕЧАНИЕ

- НЕ роняйте интерфейс пользователя.
- Ни в коем случае НЕ допускайте намокания интерфейса пользователя.

3.2.1 Компоненты: интерфейс пользователя



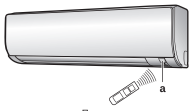
- Приемник сигналов
- . Кнопка отключения
- Кнопка настройки вентиляции
- Кнопка включения экономичного режима
- Кнопки регулировки положения воздушной заслонки
- Кнопки настройки таймера (ВКЛ, ВЫКЛ, отмена) Кнопка включения режима повышенной мощности
- Кнопка включения комфортного режима
- Кнопки регулировки температуры
- Кнопки включения режимов работы
- Кнопка включения автоматического режима
- ЖК-дисплей

3.2.2 Состояние: ЖКД интерфейса пользователя



Значок Описание			
Описание			
рабочий режим = автомат			
рабочий режим = сушка			
рабочий режим = обогрев			
рабочий режим = охлаждение			
рабочий режим = только вентиляция			
Включен режим повышенной мощности			
Включен экономичный режим			
На внутренний блок поступает сигнал с интерфейса пользователя			
Активная настройка температуры			
Воздухоток = автомат			
Воздухоток = тихий режим работы внутреннего блока			
Воздухоток = интенсивный			
Воздухоток = средней интенсивности			
Воздухоток = средний			
Воздухоток = малой интенсивности			
Воздухоток = слабый			
Включен комфортный режим			
Включена автоматическая регулировка положения вертикальных воздушных заслонок			
Включена автоматическая регулировка положения горизонтальных воздушных заслонок			
Задействовано включение по таймеру			
Задействовано отключение по таймеру			

3.2.3 Управление интерфейсом пользователя



DAIKIN

Приемник сигналов

 Наведите передатчик сигналов на приемник внутреннего блока (связь осуществляется на расстоянии не более 7 м).

Результат: Поступление на внутренний блок сигнала с пользовательского интерфейса сопровождается звуком:

Звук	Описание
Двойной короткий сигнал	Включение блока в работу.
Одиночный короткий сигнал	Изменение одной из настроек.
Длинный сигнал	Прекращение работы.

4 Приступая к эксплуатации...

4.1 Общее представление: приступая к эксплуатации...

В этом разделе рассказывается о том, что нужно сделать перед запуском блока.

Типовая последовательность действий

Пуску блока обычно предшествуют следующие действия:

- Установка батарей в пользовательский интерфейс.
- Настенное крепление пользовательского интерфейса.
- Включение электропитания.

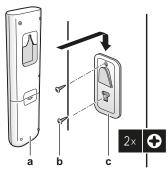
4.2 Вставка батареек

Срок службы батарей составляет примерно 1 год.

- 1 Снимите с батарейного отсека крышку.
- 2 Вставьте сразу обе батарейки.
- 3 Установите крышку на место.



4.3 Настенное крепление интерфейса пользователя



- а Пользовательский интерфейс
- **b** Винты (приобретаются по месту установки)
- с Держатель пользовательского интерфейса
- **1** Выберите такое место, откуда сигналы смогут беспрепятственно распространяться в направлении блока.
- Закрепите винтами держатель на стене или в аналогичном месте.
- 3 Подвесьте интерфейс пользователя к держателю.

4.4 Включение электропитания

1 Включите автомат защиты.

Результат: Воздушная заслонка внутреннего блока откроется и сразу же закроется, приняв исходное положение.

5 Эксплуатация

5.1 Рабочий диапазон

Для надежной и эффективной работы системы температура и влажность воздуха должны находиться в указанных ниже пределах.

Режим работы	Рабочий диапазон
Охлаждение ^{(а)(b)}	■ Наружная температура: –10~46°C
	• Температура в помещении: 18~32°C
	• Влажность в помещении: ≤80%
Обогрев ^(а)	• Наружная температура: –15~24°C
	■ Температура в помещении: 10~30°C
Осушка ^(а)	■ Наружная температура: –10~46°C
	■ Температура в помещении: 18~32°C
	• Влажность в помещении: ≤80%

В случае работы за пределами рабочего диапазона:

- Защитное устройство должно прекратить работу системы.
- (b) На внутреннем блоке может образоваться и капать конденсат.

5.2 Когда пользоваться определенными функциями?

Пользуйтесь приведенной далее таблицей как справочником по функциям блока.

Функции	Задачи	
Основные функции		
Рабочие режимы и температура	Пуск-остановка системы и установка в помещении нужной температуры:	
температура	 Обогрев или охлаждение помещения. 	
	 Нагнетание воздуха в помещение без обогрева или охлаждения. 	
	• Снижение влажности в помещении.	
	 В автоматическом режиме — автоматический подбор подходящей температуры и рабочего режима. 	
+ Направление воздухотока	Регулировка направления воздухотока (воздушная заслонка находятся в постоянном движении или в неподвижном положении).	
Интенсивность воздухотока	Регулировка подачи воздуха в помещение.	
воздухотока	Снижение шума во время работы.	
Расширенные функции		
Экономичный режим	Работа системы одновременно с другими потребителями электроэнергии.	
	Экономия электроэнергии.	

Функции	Задачи
Комфортный режим	Регулировка воздухотока таким образом, чтобы НЕ обдувать напрямую находящихся в помещении людей.
Режим повышенной мощности	Ускоренное охлаждение или обогрев помещения.
ON BKЛ + OFF ВЫКЛ по таймеру	Автоматическое включение и отключение системы.

5.3 Рабочие режимы и настройка температуры

Когда? Установка нужного рабочего режима и настройка температуры производятся, когда необходимо выполнить следующие операции:

- Обогрев или охлаждение помещения
- Нагнетание воздуха в помещение без обогрева или охлаждения
- Снижение влажности в помещении

Что происходит? Система может работать по-разному в зависимости от пользовательских настроек.

Настройка	Описание
ТА Автомат	Система охлаждает или обогревает помещение до заданной температуры. Переключение с охлаждения на обогрев или наоборот производится при необходимости автоматически.
С ушка	Система снижает влажность в помещении, не меняя температуру.
Ж Обогрев	Система обогревает помещение до заданной температуры.
* Охлаждение	Система охлаждает помещение до заданной температуры.
Вентиляция	Система регулирует только воздухоток (его интенсивность и направление).
	Температуру система НЕ регулирует.

Дополнительная информация:

- температура снаружи Слишком высокая или низкая температура снаружи снижает эффективность работы системы на охлаждение или обогрев помещения.
- Оттаивание. При работе системы на обогрев на наружном блоке кондиционера может образоваться иней, что приводит к снижению теплопроизводительности. В такой ситуации система переключается на оттаивание. Во время оттаивания горячий воздух из внутреннего блока НЕ поступает.

5.3.1 Пуск-остановка системы и установка нужной температуры



[А]: рабочий режим = автомат

рабочий режим = сушка

: рабочий режим = обогрев

🗱: рабочий режим = охлаждение

е: рабочий режим = только вентиляция

 Пуск осуществляется нажатием одной из следующих кнопок.

Режим	Кнопка	Результат
Автоматический режим	AUTO	
Работа на охлаждение	COOL	1-0-
Режим сушки	DRY	Включается индикатор
Работа на обогрев	<u>HEAT</u>	работы.
Только вентиляция	FAN ONLY	

2 Задать температуру можно однократным или многократным нажатием ∨ или ∧ на клавише температура НЕ регулируется.

Работа на охлаждение		Автоматическ ий режим	Сушка или только вентиляция
18~32°C	10~30°C	18~30°C	_

3 Нажмите OFF , чтобы остановить работу.

Результат: Индикатор работы погаснет.

5.4 Интенсивность воздухотока

1 Нажмите ***** Н

₹	Любой из 5 уровней интенсивности воздухотока — от = до
(A)	Автоматический режим
全	Работа внутреннего блока в тихом режиме. Когда
	задан уровень воздухотока 🚣, внутренний блок работает тише.

i

информация

- Если достигнута заданная температура при работе блока на охлаждение, обогрев или в автоматическом режиме... ...то вентилятор останавливается.
- Во время работы в режиме сушки регулировать интенсивность воздухотока НЕЛЬЗЯ.

5.4.1 Регулировка интенсивности воздухотока

1 Нажмите кнопку ***** FAN, чтобы изменить настройку воздухотока в следующем порядке:



5.5 Направление воздухотока

Когда? Направление воздухотока регулируется по желанию.

происходит? Система регулирует направление воздухотока по-разному в зависимости от пользовательских настроек (воздушная заслонка находятся в постоянном движении или в неподвижном положении). Регулировка производится смещением горизонтальных створок (заслонок) или вертикальных створок (жалюзи).

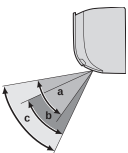
Настройка	Направление воздухотока
Автоматическая смена направления воздухотока по вертикали	Вверх-вниз.
Автоматическая смена направления воздухотока по горизонтали	Вправо и влево.
Трехмерное направление воздухотока	Одновременно вверх, вниз, вправо и влево.
[—]	Неподвижное положение.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

• Угол отклонения заслонок и жалюзи регулируется ТОЛЬКО помощью пользовательского С интерфейса. Если ухватиться за заслонку и жалюзи, когда она находится в движении, механизм легко

Пределы перемещения воздушной заслонки зависят от рабочего режима. При понижении интенсивности воздухотока до минимальной во время непрерывного движения воздушной заслонки она останавливается в крайнем верхнем положении.



- Пределы перемещения воздушной заслонки при работе на охлаждение или сушку
- Пределы перемещения воздушной заслонки при работе на обогрев
- Пределы перемещения воздушной заслонки при работе только на вентиляцию

5.5.1 Чтобы отрегулировать направление воздухотока по вертикали

1 Нажмите

Результат: На экране ЖКД появится (горизонтальные створки) начнут двигаться вверх или вниз.

Когда заслонки примут нужное положение, нажмите кнопку 🧐, чтобы зафиксировать их.

Результат: исчезнет с экрана ЖКД. Заспонки остановятся

5.5.2 Чтобы отрегулировать направление воздухотока по горизонтали

1 Нажмите

Результат: На экране ЖКД появится . Жалюзи (вертикальные створки) начнут двигаться влево или вправо.

Когда жалюзи примут нужное положение, нажмите кнопку 🥮 , чтобы зафиксировать их.

Результат: исчезнет с экрана ЖКД. Жалюзи останавливаются



ИНФОРМАЦИЯ

Если блок установлен в углу помещения, жалюзи не должны быть направлены к стене. Эффективность обдува падает, если стена препятствует воздухотоку.

5.5.3 Чтобы использовать трехмерное направление воздухотока

1 Нажмите кнопки 🦪 и

Результат: На экране ЖКД появятся символы 🥞 и 🦇 (горизонтальные Заспонки створки) жапюзи и (вертикальные створки) начнут двигаться влево, вправо, вверх или вниз.

Когда заслонки и жалюзи примут нужное положение, и (чтобы зафиксировать нажмите кнопки заслонки и жалюзи.

Результат: Символы 🥞 и исчезнут с экрана ЖКД. Заслонки и жалюзи остановятся.

5.6 Комфортный обдув

Этот режим применяется при работе системы как на обогрев, так и на охлаждение. Воздухоток регулируется таким образом, чтобы НЕ обдувать напрямую находящихся в помещении людей. Система автоматически направляет воздухоток вверх при работе на охлаждение или вниз при работе на обогрев.

Режим работы на охлаждение Режим работы на обогрев





ИНФОРМАЦИЯ

Режимы повышенной мощности и комфортного обдува НЕЛЬЗЯ включать одновременно. Приоритетным является режим, выбранный последним. Если выбрать автоматическую регулировку положения вертикальных воздушных заслонок, то режим комфортного обдува будет выключен.

5.6.1 Пуск-остановка режима комфортного обдува

1 Для запуска нажмите 👚.



Результат: Воздушная заслонка меняет положение, на экране ЖКД появляется 🧥, а интенсивность воздухотока регулируется автоматически.

Режим	Положение воздушной заслонки
Охлаждение/сушка	Вверх
Обогрев	Вниз

Обратите внимание: Во время работы только на вентиляцию НЕЛЬЗЯ задать комфортный воздухоток.

2 Для остановки нажмите



Результат: Воздушная заслонка возвращается в то положение. которое она занимала до включения режима комфортного обдува, а 🛣 исчезает с экрана ЖКД.

5.7 Режим повышенной мощности

Этот режим позволяет быстро охладить или обогреть помещение в зависимости от заданного рабочего режима. В режиме блок работает С максимальной производительностью.



ИНФОРМАЦИЯ

Режимом повышенной мошности НЕЛЬЗЯ пользоваться одновременно с экономичном режимом или режимом комфортного обдува. Приоритетным является режим, выбранный последним.

блок уже работает С максимальной производительностью, с переключением в режим мощности повышенной этот показатель повышается.

5.7.1 Пуск-остановка режима повышенной мощности

Для запуска нажмите



Результат: На экране ЖКД появляется . Проработав в режиме повышенной мощности 20 минут, система возвращается в ранее заданный режим.

Режим	Интенсивность воздухотока
Охлаждение/обогрев/автомат	• Производительность наружного блока повышается для максимального ускорения охлаждения или обогрева.
	• Воздухоток устанавливается на максимум.
	 Изменить заданные значения температуры и воздухотока НЕЛЬЗЯ.
Сушка	 Заданная температура понимается на 2,5°C. Интенсивность воздухотока
	немного повышается.
Только вентиляция	Воздухоток устанавливается на максимум.

2 Для остановки нажмите

Результат: исчезнет с экрана ЖКД.

Обратите внимание: Режим повышенной мощности можно включить только тогда, когда блок работает. Если нажать , операция отменяется; а 💙 исчезает с экрана ЖКД.

5.8 Экономичный режим

В максимальное энергопотребление этом режиме ограничивается без снижения эффективности работы системы. Переключать систему в этот режим рекомендуется, когда она с другими одновременно потребителями электроэнергии, во избежание срабатывания автомата защиты электросети от перегрузок.



ИНФОРМАЦИЯ

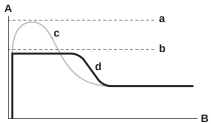
- Режим повышенной мощности НЕЛЬЗЯ включать одновременно С экономичным режимом. Приоритетным выбранный является режим. последним.
- энергопотребление B экономичном режиме снижается за счет ограничения оборотов компрессора наружного бпока Еспи энергопотребление и так низкое, переводом системы в экономичный режим НЕЛЬЗЯ снизить его еще больше.

5.8.1 Пуск-остановка экономичного режима



Результат: На экране ЖКД появляется

Результат: чсчезнет с экрана ЖКД.



- Расход электроэнергии и потребляемая мощность
- В Время
- . Максимум в обычном режиме
- Максимум в экономичном режиме
- Обычный рабочий режим
- Экономичный режим
- График приводится исключительно в справочных целях.
- Максимальный расход электроэнергии и потребляемая кондиционером мощность в экономичном режиме зависят от подключенного наружного блока.

5.9 Работа таймеров включения и выключения

Таймером удобно пользоваться для автоматического включения и выключения кондиционера на ночь или по утрам. Таймер включения и таймер выключения можно использовать одновременно.



ИНФОРМАЦИЯ

Таймер приходится перепрограммировать следующих случаях:

- Отключение блока автоматом защиты электросети.
- Сбой электроснабжения.
- Замена батареек в интерфейсе пользователя.

6 Экономия электроэнергии и оптимальные условия работы

5.9.1 Пуск-остановка отключения системы по таймеру

Эта функция используется, если нужно остановить блок через определенный промежуток времени.

1 Нажмите кнопку OFF

Результат: На экране ЖКД появляется **ОFF HR.**, при этом включается индикатор таймера.

2 Настройку таймера можно сменить повторным нажатием на OFF)



ИНФОРМАЦИЯ

С каждым нажатием на OFF значение времени увеличивается на 1 час. Таймер можно запрограммировать на промежуток времени от 1 до 12 часов.

Пример: При активации OFF 5 HR. во время работы блока тот остановится спустя 5 часов.

3 Чтобы сбросить эту настройку, нажмите CANCEL

е Результат: ОFF и заданное время исчезают с экрана ЖКД, а индикатор таймера гаснет.



ИНФОРМАЦИЯ

Ночной режим

Когда таймер отключен, заданная температура регулируется автоматически (повышается на 0,5°С в режиме охлаждения и понижается на 2,0°С при работе на обогрев) во избежание переохлаждения или перегрева и для поддержания температуры, комфортной для сна.

5.9.2 Пуск-остановка включения системы по таймеру

Эта функция используется, когда блок НЕ работает и его нужно запустить через определенный промежуток времени.

1 Нажмите ON

Результат: На экране ЖКД появляется ON HR., при этом включается индикатор таймера.

 Настройку таймера можно сменить повторным нажатием на ON



ИНФОРМАЦИЯ

С каждым нажатием на ON значение времени увеличивается на 1 час. Таймер можно запрограммировать на промежуток времени от 1 до 12 часов.

Пример: При активации ON LHR, когда блок НЕ работает, он запускается через 2 часа.

3 Чтобы сбросить эту настройку, нажмите CANCEL

Результат: ON и заданное время исчезают с экрана ЖКД, а индикатор таймера гаснет.

5.9.3 Чтобы одновременно задействовать таймер выключения и таймер включения

1 Настройте таймер в порядке, изложенном в параграфах «5.9.1 Пуск-остановка отключения системы по таймеру» на стр. 10 и «5.9.2 Пуск-остановка включения системы по таймеру» на стр. 10.

Результат: На экране ЖКД появятся символы **OFF** и **ON**. **Пример:**

При активации ON В HR.OFF

во время работы

Результат: операция останавливается через 1 час, а

Результат: операция **останавливается** через 1 час, а спустя 7 часов **запускается** снова.

∮HR.

когда блок НЕ

Результат: операция **останавливается** через 2 часа, а спустя 3 часов **запускается** снова.

6 Экономия электроэнергии и оптимальные условия работы



информация

- Блок потребляет электроэнергию даже в положении ВЫКП
- С восстановлением подачи электропитания после сбоя система возобновляет работу в заданном до сбоя режиме.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Дети, растения и животные НЕ должны находиться под прямым потоком воздуха из кондиционера.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ размещайте под внутренним и/или под наружным блоком предметы, которые могут быть повреждены водой. В противном случае конденсат на блоке или трубах хладагента, грязь в воздушном фильтре или засор дренажа могут вызвать каплепадение, что может привести к загрязнению или поломке предметов, находящихся под блоком.



ПРИМЕЧАНИЕ

НЕ пользуйтесь системой в целях, отличных от ее прямого назначения. Во избежание снижения качества работы блока НЕ пользуйтесь им для охлаждения высокоточных измерительных приборов, продуктов питания, растений, животных и предметов искусства.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ включайте систему во время работы комнатного инсектицидного средства курительного типа. Это может привести к скоплению испаряемых химикатов в блоке, что чревато угрозой здоровью лиц с повышенной чувствительностью к таким веществам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ держите рядом с кондиционером аэрозольные упаковки с воспламеняющимися веществами и НЕ пользуйтесь пульверизаторами С огнеопасным содержимым. Это может привести к возгоранию.

Чтобы достичь оптимальных характеристик работы системы, необходимо соблюдать определенные правила.

- При работе системы в режиме охлаждения не допускайте попадания в помещение прямых солнечных используйте занавески или жалюзи.
- Периодически проветривайте помещение. При интенсивной эксплуатации системы особое внимание нужно уделять вентиляции.
- Держите окна и двери закрытыми. Если они открыты, циркуляция воздуха снизит эффективность охлаждения или обогрева помещения.
- ИЗБЕГАЙТЕ переохлаждения и перегрева помещений. В целях экономии электроэнергии поддерживайте температуру на среднем уровне.
- Ни в коем случае НЕ размещайте посторонние предметы возле воздухозаборников и выпускных отверстий блока. Это может привести к снижению эффективности обогрева и охлаждения снижается или к полному выходу системы из строя.
- На время продолжительных ПРОСТОЕВ блока отключите его от электропитания. Даже неработающий блок потребляет электроэнергию, если питание остается подключенным. Перед запуском блока подайте на него питание за 6 часов до начала работы - это обеспечит наилучшие условия для работы блока.
- При влажности воздуха более 80% и при засорении сливного отверстия возможно образование конденсата.
- При установке температуры воздуха в помещении старайтесь наиболее комфортные условия. переохлаждения и перегрева. Помните о том, температура в помещении достигнет заданной лишь через некоторое время. Изучите возможность использования вариантов установки таймера.
- Регулируйте направление воздухотока во избежание скопления прохладного воздуха у пола, а теплого — у потолка. (Направляйте воздух вверх при работе на охлаждение или в режиме просушки и вниз при работе на обогрев).
- Избегайте прямого воздействия потока воздуха находящихся в помещении людей.
- Рекомендованный температурный диапазон энергосберегающей эксплуатации системы составляет 26~28°C в режиме охлаждения и 20~24°C при работе на обогрев.

7 Техническое и иное обслуживание

7.1 Обзор: Техническое и иное обслуживание

Монтажник должен производить ежегодное техническое обслуживание.

О хладагенте

Это изделие содержит вызывающие парниковый эффект фторсодержащие газы. НЕ выпускайте газы в атмосферу.

Тип хладагента: R32

Значение потенциала глобального потепления (GWP): 675



ПРИМЕЧАНИЕ

В Европе для расчета периодичности технического обслуживания используют величину выбросов парниковых газов общего количества хладагента, заправленного в систему. Эта величина выражается в тоннах эквивалента СО2. Соблюдайте действующее законодательство.

Формула расчета величины выбросов парниковых газов: Значение GWP хладагента × Общее количество заправленного хладагента [в кг] / 1000

За более подробной информацией обращайтесь в организацию, выполнявшую монтаж.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хладагент в блоке умеренно горюч и обычно НЕ вытекает. В случае утечки в помещении контакт хладагента с пламенем горелки, нагревателем или кухонной плитой может привести к возгоранию или образованию вредного газа.

все огнеопасные нагревательные устройства, проветрите помещение и свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели агрегат.

НЕ пользуйтесь блоком до тех пор, пока специалист сервисной службы не подтвердит восстановление исправности узлов, в которых произошла утечка хладагента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ЗАПРЕШАЕТСЯ проделывать отверстия элементах контура хладагента и подвергать их воздействию огня.
- НЕ допускается применение любых чистящих средств или способов ускорения разморозки, помимо рекомендованных изготовителем.
- Учтите, что хладагент, которым заправлена система, запаха НЕ имеет.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Оборудование размещается в помещении постоянно действующих источников возгорания (напр., открытого огня, оборудования, работающего на газе, или действующих электрообогревателей).



ПРИМЕЧАНИЕ

Техническое обслуживание может проводиться только уполномоченным монтажником специалистом по обслуживанию.

Техническое обслуживание рекомендуется проводить не реже раза в год. При этом следует учесть, что действующим законодательством может предписываться сокращенная периодичность техобслуживания.



ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ током

Перед очисткой кондиционера или воздушного фильтра обязательно остановите кондиционер и выключите все источники электропитания. В противном случае возможны поражение электрическим током или травма.

DAIKIN

7 Техническое и иное обслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить поражение электрическим током или пожар:

- НЕ промывайте блок струей воды.
- НЕ эксплуатируйте блок с влажными руками.
- НЕ устанавливайте никакие предметы, содержащие воду, на блок.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

После длительной работы блока необходимо проверить его положение на крепежной раме, а также крепежные детали на предмет повреждения. Такие повреждения могут привести к падению блока и стать причиной травмы.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ прикасайтесь к ребрам теплообменника. Эти ребра имеют очень острые края, о которые легко порезаться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

проведении высотных работ соблюдайте осторожность.

7.2 Чистка внутреннего блока и интерфейса пользователя



ПРИМЕЧАНИЕ

- HE пользуйтесь бензином, керосином, растворителями, абразивными материалами и жидкими инсектицидами. Возможное следствие: Выцветание и деформация.
- НЕ пользуйтесь водой и воздухом, температура которых достигает 40°C. Возможное следствие: Выцветание и деформация.
- НЕ пользуйтесь полирующими средствами.
- НЕ пользуйтесь жесткими щетками. Возможное следствие: отслоение поверхностной отделки.



ОПАСНО! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ током

Перед началом чистки убедитесь в том, что система выключена, а штепсель извлечен из розетки. В противном случае может произойти электрическим током или нанесение травмы.

Чистку следует производить с помощью мягкой ткани. Смывайте пятна водой или нейтральным моющим средством.

7.3 Чистка лицевой панели



следует протирать мягкой тканью. Лицевую панель Смывайте пятна водой или нейтральным моющим средством.

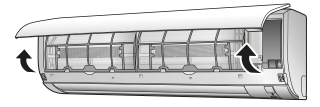
7.4 Информация о воздушных фильтрах

Последствия эксплуатации блока с загрязненными фильтрами:

- дезодорирование воздуха НЕ производится;
- воздух НЕ очищается;
- эффективность обогрева или охлаждения падает;
- появляется неприятный запах.

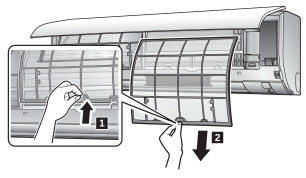
7.5 Чтобы открыть переднюю

Возьмитесь за лицевую панель, удерживая ее за выступы с обеих сторон.

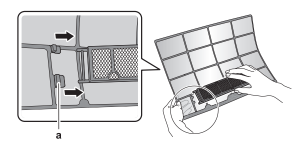


7.6 Порядок чистки воздушных фильтров

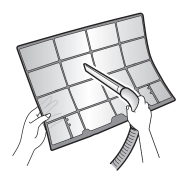
- Взявшись за выступ, находящийся посередине у каждого из фильтров, потяните его вниз.
- Выньте воздушные фильтры.



титаново-апатитовый фильтр-дезодорант серебряный фильтр малых частиц с крепежных выступов.



- а Язычок
- Промойте фильтры водой или используйте пылесос для их



5 Замочите фильтры в теплой воде на 10-15 минут.





ИНФОРМАЦИЯ

- Если пыль удаляется С ТРУДОМ, промойте воздушные фильтры в теплом растворе нейтрального моющего средства. Просушите воздушные фильтры в тени.
- Не забудьте вынуть титаново-апатитовый фильтрдезодорант и серебряный противоаэрозольный фильтр.
- Чистить воздушные фильтры рекомендуется раз в 2 недели.

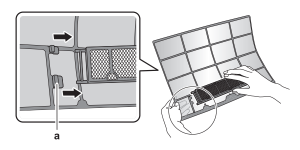
7.7 Чтобы очистить титановоапатитовый фильтр-дезодорант и серебряный фильтр малых частиц (Ад-ионный фильтр)



ИНФОРМАЦИЯ

Промывка фильтра водой производится раз в полгода.

 Снимите с крепежных выступов титаново-апатитовый фильтр-дезодорант и серебряный противоаэрозольный фильтр.



- а Выступы
- 2 Удалите пылесосом пыль из фильтра.



3 Опустите фильтр в теплую воду на 10-15 минут. НЕ снимайте фильтр с рамы.



4 После промывки стряхните остатки воды и просушите фильтр в тени. НЕ выжимайте пропитанный водой фильтр.

7.8 Чтобы заменить титановоапатитовый фильтр-дезодорант и серебряный фильтр малых частиц (Ад-ионный фильтр)



ИНФОРМАЦИЯ

Замена фильтра производится раз в 3 года.

1 Извлеките фильтр из рамки за лапки и замените его новым.





ИНФОРМАЦИЯ

- Не выбрасывайте рамку фильтра, используйте ее повторно.
- Выбросьте отработанный фильтр вместе с негорючим мусором.

7.9 Чтобы закрыть переднюю панель

- 1 Установите все фильтры на место.
- Осторожно нажмите на лицевую панель с обеих сторон до щелчка.



7.10 Подготовка блока к длительному простою

- **1** Чтобы просушить блок изнутри, переведите его в режим работы **только на вентиляцию**, нажав на кнопку FANONLY.
- **2** По окончании работы выключите автомат защиты электросети.
- 3 Прочистив воздушные фильтры, установите их на место.
- 4 Извлеките батареи из пользовательского интерфейса.

FTXP50~71M2V1B

COMPATITIVE ROUGH PROMODER PROMO



информация

Рекомендуется периодически вызывать специалиста для проведения техобслуживания. Вызвать специалиста по обслуживанию можно через своего поставщика оборудования. Техническое обслуживание выполняется за счет пользователя.

После нескольких сезонов эксплуатации в определенных условиях внутри блока может накопиться грязь. Это ведет к падению эффективности работы.

8 Поиск и устранение неполадок

В случае обнаружения сбоев в работе системы примите указанные ниже меры и обратитесь к дилеру.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Остановите систему и отключите питание, если произойдет что-либо необычное (почувствуется запах гари и т.п.).

Продолжение работы системы при таких обстоятельствах может привести к ее поломке, к поражению электрическим током или пожару. Обратитесь к дилеру.

Ремонт системы производится ТОЛЬКО квалифицированными специалистами сервисной службы.

Неисправность	Ваши действия
При частом срабатывании защитных устройств (автоматов защиты, датчиков утечки на земле, плавких предохранителей) или НЕКОРРЕКТНОЙ работе тумблера включения/выключения.	Переведите главный выключатель питания положение ВЫКЛ.
Если из блока вытекает вода.	Остановите систему.
Выключатель работает НЕКОРРЕКТНО.	Выключите электропитание.
Если на дисплее интерфейса пользователя отображается номер блока, мигает лампа индикации работы и появляется код неисправности.	Оповестите об этом монтажника, сообщив ему код неисправности.

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

Неисправность	Ваши действия
Система НЕ работает совсем.	 Проверьте, не прекратилась ли подача электропитания. Подождите, пока не возобновится подача электропитания. Если сбой питания произошел во время работы системы, то она автоматически возобновит работу, когда питание восстановится. Проверьте, не перегорел ли плавкий предохранитель и не сработал ли автоматический размыкатель цепи. Если необходимо, замените предохранитель или переведите размыкатель цепи в рабочее положение.
	 Проверьте состояние батареек в интерфейсе пользователя.

Неисправность	Ваши действия
Система внезапно прекращает работу.	 Проверьте, НЕ заблокированы ли посторонними предметами отверстия наружного или внутреннего блоков, служащие для забора и выброса воздуха. Устранив препятствия, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
	 Кондиционер может прекратить работу из-за срабатывания защиты при внезапных скачках напряжения. Примерно через 3 минуты кондиционер автоматически возобновляет работу.
Система работает, но воздух недостаточно охлаждается или нагревается.	 Проверьте настройку интенсивности воздухотока. См. параграф «5.4 Интенсивность воздухотока» на стр. 7.
	• Проверьте заданные значения температуры. См. параграф «5.3.1 Пуск-остановка системы и установка нужной температуры» на стр. 7.
	 Проверьте настройку направления воздухотока. См. параграф «5.5 Направление воздухотока» на стр. 8.
	 Проверьте, НЕ заблокированы ли посторонними предметами отверстия наружного или внутреннего блоков, служащие для забора и выброса воздуха. Устранив препятствия, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
Система работает, но охлаждение или обогрев	 Возможно, идет прогрев кондиционера перед работой на обогрев. Подождите 1-4 минуты.
недостаточны (блок НЕ нагнетает воздух).	 Возможно, блок выполняет операцию оттаивания.
Система работает, но охлаждение или обогрев недостаточны (блок нагнетает воздух).	 Проверьте, не засорились ли воздушные фильтры. Произведите чистку фильтров. См. параграф «7 Техническое и иное обслуживание» на стр. 11.
	 Проверьте, не открыты ли окна и двери. Закройте их, чтобы перекрыть приток наружного воздуха в помещение.
	 Проверьте работоспособность блока в экономичном режиме. См. параграф «5.8 Экономичный режим» на стр. 9.
	 Проверьте, нет ли предметов мебели непосредственно под блоком или рядом с ним. Передвиньте мебель.
Система работает со сбоями.	Сбои в работе кондиционера могут возникать под воздействием радиоволн или удара молнии. Переведите размыкатель цепи в положение OFF, а

Неисправность	Ваши действия	
Сигналы с интерфейса	 Проверьте состояние батареек в интерфейсе пользователя. 	
пользователя НЕ поступают на внутренний блок.	 Проследите за тем, чтобы передатчик НЕ подвергался воздействию прямых солнечных лучей. 	
	• Проверьте, нет ли в помещении люминесцентных ламп с электронным выключателем. Обратитесь к своему поставщику оборудования.	
Дисплей интерфейса пользователя не включается.	Замените батарейки в интерфейсе пользователя.	
На экране дисплея интерфейса пользователя отображается код неисправности.	Обратитесь к своему поставщику оборудования. Подробный список кодов ошибок см. в документе «8.2 Устранение неполадок по кодам сбоя» на стр. 15.	
Включаются посторонние электронные устройства или электроприборы.	Если сигналы, передающиеся с интерфейса пользователя, влияют на работу других электронных устройств или электроприборов, уберите их из помещения и обратитесь к своему поставщику оборудования.	

Если после выполнения перечисленных выше действий решить проблему самостоятельно не удалось, обратитесь к монтажнику и сообщите признаки неисправности, полное название модели аппарата (если возможно, с заводским номером) и дату монтажа (может быть указана в гарантийной карточке).

8.1 Симптомы, НЕ являющиеся признаками неисправности системы

Признаки, НЕ указывающие на неполадки системы:

8.1.1 Признак: звук, похожий на шум падающей воды

- Этот звук производит хладагент, циркулирующий по блоку.
- Звук может возникать во время слива из блока воды при работе на охлаждение или сушку.

8.1.2 Признак: звук с силой выходящего воздуха

Такой звук производит хладагент при смене направления его потока (напр., при переключении с охлаждения на обогрев).

8.1.3 Признак: тикающий звук

Такой звук блок издает, когда материалы, из которых он изготовлен, чуть расширяются или сжимаются из-за температурных перепадов.

8.1.4 Признак: свистящий звук

Такой звук производит хладагент в режиме оттаивания.

8.1.5 Признак: щелкающий звук во время работы или простоя

Такой звук производят предохранительные клапаны контура хладагента или электрические детали блока.

8.1.6 Признак: хлопающий звук

Такой звук производят посторонние устройства (напр., вытяжной вентилятор или кухонная вытяжка) при вытяжке воздуха из помещения с закрытыми дверями и окнами. Откройте двери или окна, либо выключите производящее звук устройство.

8.1.7 Симптом: Из блока (внутреннего) идет белый пар

- Это может происходить во время работы в режиме охлаждения при высокой влажности воздуха (в помещениях, загрязненных маслянистой взвесью и пылью). Если внутреннее пространство (в том числе теплообменник) внутреннего блока сильно загрязнено, распределение воздуха в помещении может стать неравномерным. В этом случае необходимо произвести очистку внутреннего блока изнутри. За подробностями о проведении этой операции обратитесь к дилеру. Процедура очистки требует участия квалифицированных специалистов сервисной службы.
- При переходе кондиционера из режима размораживания в режим обогрева. Влага, образующаяся в режиме размораживания, превращается в пар и выходит из блока.

8.1.8 Симптом: Блоки издают посторонние запахи

Кондиционер поглощает запахи, содержащиеся в воздухе помещения (запахи мебели, табачного дыма и т.п.), которые затем снова поступают в помещение.

8.1.9 Признак: вентилятор наружного блока вращается, когда кондиционер не работает

- После остановки кондиционера. Вентилятор наружного блока вращается еще 30 секунд для защиты системы.
- Когда кондиционер не работает. Когда температура воздуха снаружи становится очень высокой, вентилятор наружного блока начинает вращаться для защиты системы.

8.2 Устранение неполадок по кодам

При возникновении проблемы в интерфейсе пользователя появляется код неисправности. Важно понять суть проблемы и принять меры, прежде чем сбрасывать код неисправности. Это должно выполняться аттестованным монтажником или поставщиком оборудования.

В данной главе приведен обзор кодов ошибок и содержание кода неисправности при его появлении в интерфейсе пользователя.

Более подробно правила устранения каждой из неисправностей приведены в руководстве по обслуживанию.

Диагностика неисправностей с помощью интерфейса пользователя

Интерфейс пользователя может принимать коды неисправности с соответствующего внутреннего блока. Важно понять суть проблемы и принять меры, прежде чем сбрасывать код неисправности. Это должно выполняться аттестованным монтажником или поставщиком оборудования.

Чтобы просмотреть код неисправности на экране дисплея пользовательского интерфейса:

1 Удерживайте CANCEL в нажатом положении примерно 5 секунд.

Результат: Символ **ОО** мигает в области экрана, где выводится температура.

DAIKIN

2 Нажимайте на САNCEL, пока не будет подан непрерывный звуковой сигнал.

Результат: На экран дисплея выводится ко, неисправности.



ИНФОРМАЦИЯ

- Коротким звуковым сигналом, за которым следуют еще два, обозначаются несоответствующие коды.
- Чтобы отменить вывод кодов неисправности на экран дисплея, удерживайте (CANCEL) в нажатом положении примерно 5 секунд. Кроме того, отмена вывода кодов неисправности производится автоматически, если НЕ нажимать на кнопку в течение 1 минуты.

Система

Код неисправн ости	Описание
88	Обычные потолки
UO	Нехватка хладагента
U∂	Перегрузка по напряжению
ยฯ	Ошибка при передаче сигнала (между внутренним и наружным блоками)
นห	Неправильное сочетание внутреннего и наружного блоков

Внутренний блок

Код неисправн ости	Описание
8 !	Неисправность печатной платы внутреннего блока
RS	Сработала защита от замерзания или контроль высокого давления
R6	Неисправность электромотора вентилятора (пост. тока)
£4	Неисправность термистора теплообменника внутреннего блока
£9	Неисправность датчика температуры воздуха в помещении

Наружный блок

Код неисправн ости	Описание
ER	Неисправность 4-ходового клапана
E !	Неисправность печатной платы наружного блока
85	Сработала защита (компрессора) от перегрузки
88	Блокировка компрессора
٤٦	Блокировка вентилятора пост. тока
83	Перегрузка по току
F3	Контроль температуры выпускного трубопровода
F6	Контроль высокого давления (в режиме охлаждения)
HO	Неисправность датчика системы компрессора
H6	Неисправность датчика положения
н8	Неисправность датчика напряжения / силы пост. тока
H3	Неисправность датчика температуры воздуха снаружи
J3	Неисправность термистора трубопровода нагнетания

Код неисправн ости	Описание
JB	Неисправность термистора теплообменника наружного блока
L3	Перегрев электрических или электронных компонентов
٤4	Нагрев пластин радиатора
ŁS	Перегрузка инвертора по максимальному току (пост.)
PY	Неисправность термистора пластин радиатора
۶8	Ошибка по температуре внутри компрессора

9 Утилизация



ПРИМЕЧАНИЕ

НЕ пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж системы, удаление холодильного агента, масла и других компонентов ДОЛЖНЫ проводиться в соответствии с действующим законодательством. Блоки НЕОБХОДИМО сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования.

10 Глоссарий

DHW = горячая вода бытового потребления

Горячая вода, используемая для бытового потребления в зданиях всех типов.

LWT = температура воды на выходе

Температура воды на выходе из теплового насоса.

Дилер

Торговый представитель по продукции.

Уполномоченный установщик

Квалифицированный мастер, уполномоченный выполнять монтаж оборудования.

Потребитель

Лицо, являющееся владельцем изделия и/или оператором изделия.

Действующие нормативы

Все международные, европейские, национальные и местные директивы, законы, положения и/или кодексы, которые относятся и применимы к определенному устройству или территории.

Обслуживающая компания

Квалифицированная компания, способная выполнять или координировать действия по необходимому обслуживанию оборудования.

Руководство по монтажу

Инструкция по монтажу, предусмотренная для определенного изделия и применения, разъясняет порядок установки, настройки и обслуживания.

Руководство по эксплуатации

Инструкция по эксплуатации, предусмотренная для определенного изделия и применения, разъясняет порядок эксплуатации.

Принадлежности

Этикетки, руководства, информационные буклеты и оборудование, поставляемые вместе с изделием, которые должны быть установлены в соответствии с инструкциями в сопроводительной документации.

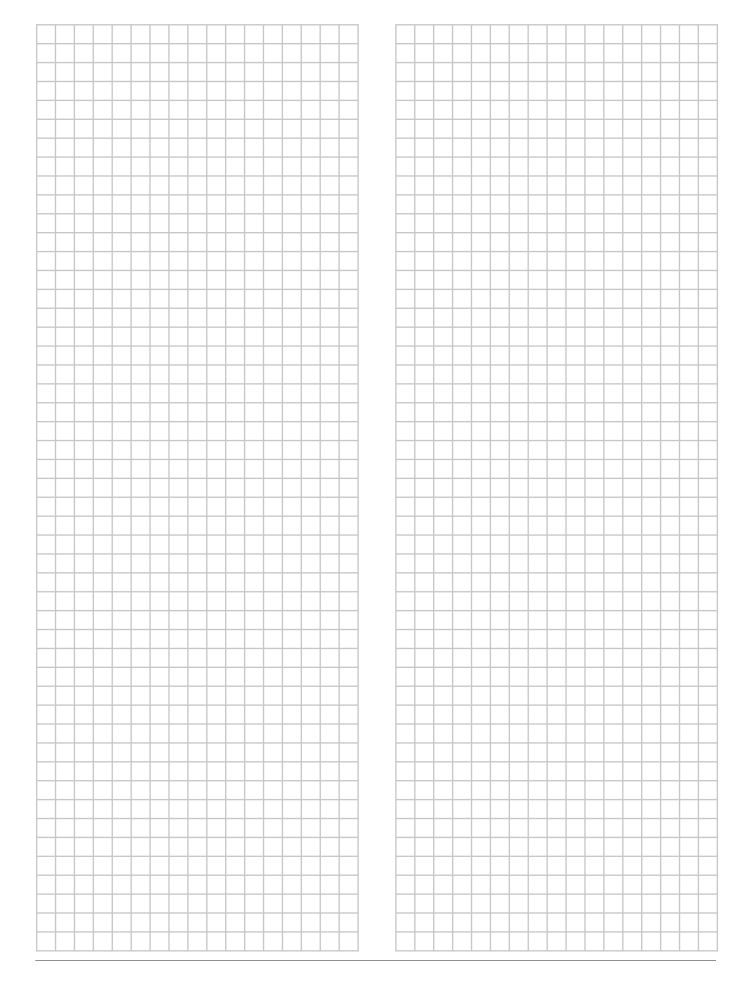
Дополнительное оборудование

Оборудование, произведенное или утвержденное Daikin, которое можно использовать вместе с изделием согласно инструкциям в сопроводительной документации.

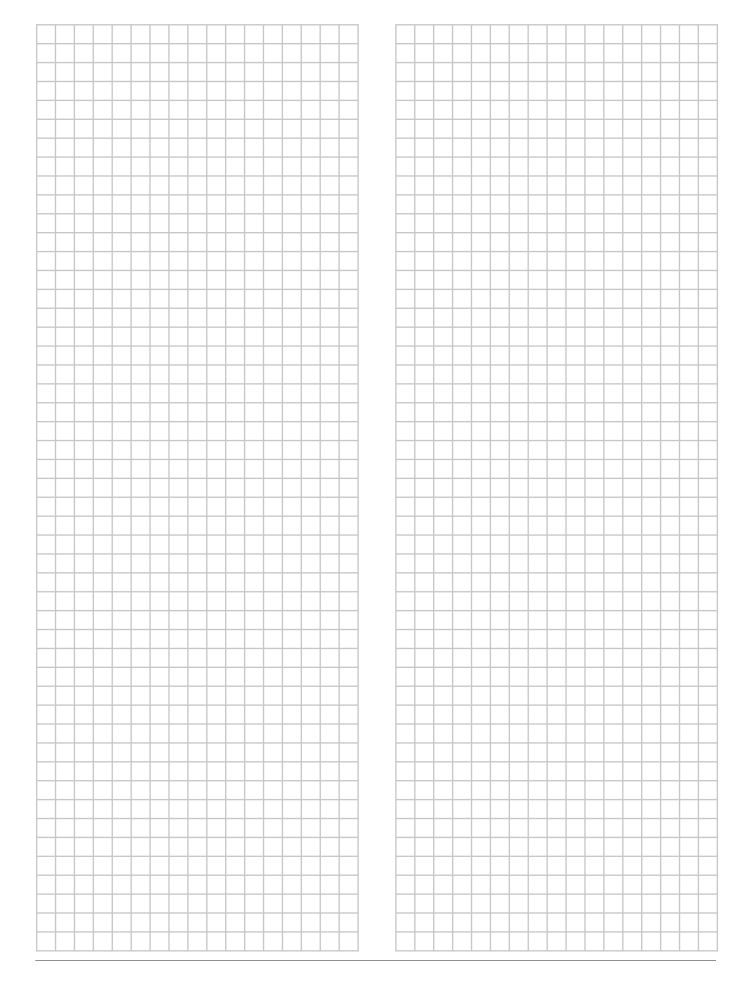
Оборудование, приобретаемое отдельно

Оборудование, НЕ произведенное Daikin, которое можно использовать вместе с изделием согласно инструкциям в сопроводительной документации.









Sopyright 2018 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.